

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

ROMA - Venerdì, 24 marzo 1972

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 8508

DECRETO MINISTERIALE 2 marzo 1972.

Nuove classi di abilitazione all'insegnamento secondario e nuove classi di concorso a cattedre, a posti di insegnante tecnico-pratico, di insegnante di arte applicata e di assistente nei licei artistici.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 2 marzo 1972.

Nuove classi di abilitazione all'insegnamento secondario e nuove classi di concorso a cattedre, a posti di insegnante tecnico-pratico, di insegnante di arte applicata e di assistente nei licei artistici.

IL MINISTRO PER LA PUBBLICA ISTRUZIONE

Vista la legge 6 dicembre 1971, n. 1074;

Vista la legge 15 dicembre 1955, n. 1440;

Visto il regolamento degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento medio, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972, e successive modificazioni;

Vista la legge 31 dicembre 1962, n. 1859;

Visto il regolamento degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento nella scuola media, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il regio decreto 27 gennaio 1933, n. 153;

Viste le tabelle delle classi di concorso a cattedre delle scuole di istruzione secondaria approvate con regio decreto 11 febbraio 1941, n. 229;

Vista la legge 7 febbraio 1958, n. 88;

Viste le norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano, approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204;

Visto il regio decreto 16 ottobre 1934, n. 1840;

Visto il decreto legislativo 7 maggio 1948, n. 1277;

Visto il decreto ministeriale 25 luglio 1970 concernente le lauree con efficacia abilitante ai sensi della legge 12 marzo 1968, n. 442;

Visto il regio decreto 31 dicembre 1923, n. 3123, concernente l'ordinamento dell'istruzione artistica;

Visto il regio decreto-legge 7 gennaio 1926, n. 214;

Vista la legge 11 ottobre 1960, n. 1178;

Udito il Consiglio superiore della pubblica istruzione;

Udito il Consiglio superiore delle antichità e belle arti;

Decreta:

Art. 1.

Le classi di abilitazione contemplate dalle tabelle annesse ai decreti del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972 e 21 novembre 1966, n. 1298, sono sostituite da quelle contemplate dalla tabella A annessa al presente decreto.

Nei casi in cui le classi di abilitazione comprendono sezioni aggiunte, l'abilitazione per una o più sezioni, da parte di chi sia in possesso del titolo di studio prescritto, può essere conseguita:

a) congiuntamente a quella per la classe relativa;

b) isolatamente, purchè l'aspirante sia già in possesso dell'abilitazione per la classe relativa, conseguita ai sensi del presente decreto o dell'ordinamento precedente.

Ove la classe di abilitazione si articoli in sottoclassi, queste abilitano alle sole discipline o gruppo di discipline comprese nelle sottoclassi stesse.

Art. 2.

Le lauree rilasciate ai sensi del decreto ministeriale 25 luglio 1970 hanno valore abilitante in relazione alle classi di concorso a cattedre XL e XLVI dell'annessa tabella B.

Art. 3.

Le classi di concorso contemplate dalle tabelle annesse al regio decreto 11 febbraio 1941, n. 229, sono sostituite da quelle contemplate dalla tabella B annessa al presente decreto.

Le classi di concorso indicate nella tabella B annessa al presente decreto danno adito alle cattedre costituite da uno o più insegnamenti relativi ad istituti dello stesso tipo, elencati nella colonna n. 4 della annessa tabella A.

Art. 4.

Coloro che nei concorsi a cattedre di cui all'art. 7, comma tredicesimo, della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, avranno ottenuto la votazione richiesta per l'abilitazione, saranno considerati abilitati per tutte le discipline contemplate dalla classe di abilitazione ed eventualmente dalla sezione aggiunta che, ai sensi della tabella A annessa al presente decreto, ammettono a dette classi di concorso.

Art. 5.

Le tabelle C, D ed E annesse al presente decreto contemplano le classi di concorso, rispettivamente, a posti di insegnante tecnico-pratico negli istituti tecnici e negli istituti professionali, a posti di insegnante d'arte applicata negli istituti d'arte e a posti di assistente nei licei artistici; fissano, inoltre, i titoli di studio validi per la ammissione ai concorsi e i posti ai quali i concorsi stessi danno adito.

Art. 6.

Nella fase di prima applicazione della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, coloro i quali sono in possesso di uno dei titoli di studio previsti dagli articoli 6 e 7 del decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298 e dall'art. 2 del decreto del Presidente della Repubblica 24 ottobre 1967, n. 1127, per l'ammissione agli esami di abilitazione per l'insegnamento di matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali nella scuola media, conseguiti posteriormente all'anno accademico 1968-69, sono ammessi a partecipare ai corsi previsti dall'art. 1 della citata legge n. 1074, purchè in servizio alla data del presente decreto in posti disponibili fino al termine dell'anno scolastico 1971-72.

Art. 7.

Nella fase di prima attuazione dell'art. 7 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, i titoli di abilitazione dichiarati validi per gli insegnamenti degli istituti professionali, secondo le tabelle di corrispondenza annesse alle ordinanze annuali emanate a norma dell'art. 13 della legge 13 giugno 1969, n. 282, o dichiarati tali dai consigli di amministrazione degli istituti stessi ai sensi dell'art. 1 della legge 15 febbraio 1963, n. 354, sono utili, nei confronti dei docenti in servizio negli istituti professionali alla data del presente decreto, ai fini dell'inclusione nelle

graduatorie nazionali permanenti relative alle classi di concorso che comprendono gli insegnamenti predetti, anche se detti titoli non sono compresi fra quelli contemplati dalla tabella *B* annessa al presente decreto per l'ammissione al concorso.

I titolari di materie tecniche commerciali delle cessate scuole secondarie di avviamento professionale che non siano forniti di uno dei titoli di abilitazione contemplati nella colonna n. 4 dell'annessa tabella *B* in corrispondenza della classe di concorso di discipline e tecniche commerciali e aziendali, e che non abbiano ottenuto, per insufficienza di posti, la nomina nel ruolo degli insegnanti di materie tecniche commerciali degli istituti professionali a seguito del concorso speciale indetto ai sensi dell'art. 15 del decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1963, n. 2064, potranno essere inclusi nella graduatoria nazionale permanente di discipline e tecniche commerciali e aziendali.

I docenti di cui ai precedenti commi potranno ottenere la nomina in ruolo, relativamente alle suddette classi di concorso, per svolgere l'insegnamento soltanto negli istituti professionali.

Roma, addì 2 marzo 1972

Il Ministro: MISASI

TABELLA A

Classi di abilitazione all'insegnamento nelle scuole e istituti d'istruzione secondaria e artistica

**ELENCO DELLE CLASSI DI ABILITAZIONE
(Tabella A)**

1. — Aerotecnica e tecnologia aeronautica.
2. — Applicazioni tecniche (con sottoclassi per applicazioni tecniche femminili e per applicazioni tecniche maschili).
3. — Arte mineraria.
4. — Arti dei metalli e dell'oreficeria.
5. — Arti della ceramica e del vetro.
6. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa.
7. — Arti del tessuto, moda e costume.
8. — Chimica.
9. — Chimica agraria e scienza dell'alimentazione (con sezione per scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale).
10. — Chimica industriale.
11. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche ed esercitazioni.
12. — Costruzioni navali e teoria della nave.
13. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico.
14. — Cultura ladina.
15. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina.
16. — Discipline e tecniche commerciali e aziendali (con sezione per le tecniche turistiche e alberghiere).
17. — Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica.
18. — Discipline giuridiche ed economiche.
19. — Discipline pittoriche.
20. — Discipline plastiche.
21. — Disegno.

22. — Disegno tecnico (con sezione per il disegno tecnico e artistico).
23. — Economia delle comunità.
24. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione.
25. — Educazione artistica.
26. — Educazione fisica.
27. — Educazione musicale.
28. — Elettronica.
29. — Elettrotecnica.
30. — Geografia.
31. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia (con sezioni per la tecnologia odontotecnica e per la tecnologia radiologica).
32. — Informatica.
33. — Italiano negli istituti e scuole di istruzione secondaria con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
34. — Lingua e letteratura straniera.
35. — Lingua straniera.
36. — Matematica applicata.
37. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali.
38. — Materie letterarie (con sezioni per il latino e per il latino e il greco) negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado.
39. — Materie letterarie nella scuola media.
40. — Materie letterarie (con sezioni per il latino e per il latino e il greco) negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
41. — Materie letterarie nella scuola media con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
42. — Meccanica, macchine e disegno (con sezioni per gli impianti industriali e disegno, per la termotecnica, impianti termotecnici e disegno, per gli impianti metallurgici e disegno, per gli impianti di materie plastiche e cartiere e disegno, e per gli impianti di conceria).
43. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno.
44. — Mineralogia e geologia.
45. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale.
46. — Navigazione aerea e meteorologia aeronautica;
47. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali.
48. — Progettazione artistica.
49. — Psicologia sociale e pubbliche relazioni.
50. — Scienze fisiche (con sezione per la matematica).
51. — Scienze matematiche (con sezione per la fisica).
52. — Scienze naturali, chimica e geografia.
53. — Scienze umane (con sezione per la storia).
54. — Stenografia.
55. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
56. — Storia dell'arte.
57. — Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva.
58. — Tecnologia fotografica e cinematografica.
59. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole.
60. — Tecnologia meccanica (con sezione per la tecnologia meccanica dell'orologeria).
61. — Tecnologia tessile.
62. — Tecnologie delle arti applicate.
63. — Topografia e disegno topografico.
64. — Zootecnica.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
1	2	3	4	5
1. — Aerotecnica e tecnologie aeronautiche	Laurea in: ingegneria aeronautica; ingegneria industriale - sottosezione aeronautica; ufficiali del genio aeronautico, ruolo ingegneri, provenienti dal servizio permanente effettivo	Diploma di aerotecnica e tecnologie aeronautiche	Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio; disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione; aerotecnica negli istituti tecnici	I. — Aerotecnica e tecnologie aeronautiche
2. — Applicazioni tecniche	Laurea in: architettura; discipline nau- tiche; scienze agrarie; scienze fore- stali; lauree in ingegneria. Fino a quando non sarà attuato il riordina- mento degli studi universitari e co- munque non oltre il 30 settembre 1974, sono inoltre validi: — per applicazioni tecniche maschili, i diplomi di geometria; di perito in- dustriale, agrario o nautico, nonché i diplomi di maturità professionale del settore industriale con esclusione di qualsiasi equipollenza; — per applicazioni tecniche femminili, i diplomi di magistero professionale per la donna o di istituto tecnico- femminile, nonché di diplomi di ma- turtà professionale del settore fem- minile, con esclusione di qualsiasi equipollenza	— Diploma di applicazioni tec- niche maschili Diploma di applicazioni tecni- che femminili	— Applicazioni tecniche, maschili nella scuola media Applicazioni tecniche femminili nella scuola media	— III. — Applicazioni tecniche maschili nella scuola media II. — Applicazioni tecniche femminili nella scuola me- dia
3. — Arte mineraria	Laurea in: ingegneria chimica; ingegner- ia industriale - sottosezione chimica; ingegneria mineraria	Diploma di arte mineraria	Arte mineraria e laboratorio; arricchimen- to dei minerali e laboratorio; le- gislaione mineraria negli istituti tec- nici	IV. — Arte mineraria
4. — Arte dei metalli e dell'oreficeria	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: di- ploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.	Diploma di arte dei metalli e dell'oreficeria	Arte dei metalli e dell'oreficeria per la decorazione e l'arredamento della chiesa, con la direzione dei laborato- ri e l'insegnamento del relativo dise- gno professionale; arte dei metalli e dell'oreficeria, con la direzione dei la- boratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione ar- tistica dei metalli con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del rela- tivo disegno professionale, negli isti- tuti d'arte	V. — Arte dei metalli e del- l'oreficeria
5. — Arti della ceramica e del vetro	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: di- ploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.	Diploma di arti della cerami- ca e del vetro	Arte della ceramica con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; dise- gno professionale ceramico (artisti- co); disegno professionale ceramico (tecnico); decorazione ceramica, con la direzione dei laboratori e l'inse- gnamento del relativo disegno profes- sionale; disegno professionale per il	VI. — Arti della ceramica e del vetro

6. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa

Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti
Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.

Diploma di arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa

gres con la direzione dei relativi laboratori; disegno professionale per la porcellana con la direzione dei relativi laboratori; disegno professionale per i rivestimenti ceramici edili con la direzione dei relativi laboratori; lavorazione artistica del vetro e del cristallo con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale, negli istituti di arte

Arte pubblicitaria, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arti della grafica pubblicitaria e della fotografia, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arti grafiche, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arti della stampa, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; decorazione del libro, con l'obbligo della direzione di un laboratorio; disegno animato con la direzione del laboratorio e l'insegnamento del relativo disegno professionale; decorazione del libro, con l'obbligo della direzione di un laboratorio; disegno animato con la direzione del laboratorio e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la litografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la xilografia; disegno e stile dei caratteri con l'obbligo dell'insegnamento di storia della scrittura, dei caratteri e del libro; fotografia artistica con la direzione dei relativi laboratori; incisione calcografica con la direzione del laboratorio e l'insegnamento di storia della calcografia; incisione xilografica con la direzione del laboratorio e l'insegnamento di storia della xilografia; rilegatura artistica e restauro del libro, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; tipografia con la direzione del laboratorio; incisione litografica con la direzione del laboratorio e l'insegnamento di storia della litografia, negli istituti d'arte

VII. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno addio 5
<p>7. — Arti del tessuto, moda e costume</p>	<p>Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti</p> <p>Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.</p>	<p>Diploma di arti del tessuto, moda e costume</p>	<p>Arte del tessuto per la decorazione e lo arredo della chiesa con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arte del tessuto con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno di illustrazione di moda e per il costume, con la direzione degli annessi laboratori; merletto e ricamo con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno della moda e del costume con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale, negli istituti d'arte</p>	<p>VIII. — Arti del tessuto, moda e costume</p>
<p>8. — Chimica</p>	<p>Laurea in: chimica; chimica industriale; ingegneria chimica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale - sottosezione chimica; chimica e tecnologia farmaceutica</p>	<p>Diploma di chimica</p>	<p>Chimica; chimica e laboratorio; chimica analitica e laboratorio; chimica generale organica e inorganica; chimica organica; chimica generale, inorganica e organica ed esercitazioni; chimica fisica; chimica fisica ed elettrochimica; chimica ed elementi di merceologia; chimica e merceologia; merceologia; chimica applicata e laboratorio; complementi di chimica elettrochimica e laboratorio; complementi di chimica generale ed elettrochimica; analisi chimica e laboratorio; analisi chimica generale e tecnica e laboratorio negli istituti tecnici</p> <p>Chimica fisica e analisi; chimica generale, organica e microbiologia; chimica e laboratorio; chimica organica e bio-preparazioni; chimica organica e biologica; chimica; chimica analitica e laboratorio; tecnologia chimica e disegno tecnico; tecnologia, elementi di chimica e laboratorio; chimica analitica; chimica generale; tecnica chimica e microbiologia; merceologia; microbiologia e chimica biologica; nozioni di merceologia; chimica generale, organica e laboratorio; tecnologia chimica e disegno; laboratorio di analisi chimiche, strumentali; laboratorio di analisi chimiche, strumentali e tecniche negli istituti professionali</p>	<p>IX. — Chimica</p>

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
9. — Chimica agraria e scienze dell'alimentazione	Laurea in: chimica e farmacia, chimica e tecnologia farmaceutica; chimica; scienze agrarie; scienze forestali; scienza delle preparazioni alimentari; scienze biologiche; scienze della produzione animale; farmacia; chimica industriale; ingegneria chimica	Diploma di chimica agraria e scienze dell'alimentazione	Chimica agraria: industrie agrarie ed esercitazioni; chimica viticolo enologica ed esercitazioni Complementi di biologia e microbiologia generale e applicata e laboratorio negli istituti tecnici Nozioni di merceologia ed enologia negli istituti professionali Chimica organica e degli alimenti e laboratorio; trasformazione e conservazione degli alimenti negli istituti tecnici. Principi di alimentazione; igiene alimentare e legislazione relativa e laboratorio; chimica alimentare, laboratorio ed esercitazioni negli istituti professionali	X. — Chimica e industrie agrarie LXXIII. — Scienze dell'alimentazione
9a. — Scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale	Laurea in: scienze agrarie; scienze forestali	Diploma di chimica agraria e dell'alimentazione, di scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale	Agronomia e coltivazioni; economia rurale; estimo rurale ed elementi di diritto agrario; contabilità rurale; esercitazioni di economia, estimo e contabilità rurale e viticolo-enologica; estimo rurale ed elementi di diritto agrario; contabilità rurale ed enologica; esercitazioni relative; viticoltura; enologia, commercio e legislazione viticolo-enologica; agricoltura; meccanica agraria; elementi di agricoltura; economia e contabilità; estimo ed esercitazioni; agronomia e coltivazioni; zootecnia ed esercitazioni; meccanica agraria; elementi di costruzioni rurali e disegno relativo; elementi di topografia e disegno relativo; esercitazioni di meccanica agraria e topografia negli istituti tecnici agrari Meccanica agraria ed enologica; elementi di costruzioni rurali ed enotecniche e disegno relativo; elementi di topografia e disegno relativo; esercitazioni di meccanica agraria ed enologica negli istituti tecnici agrari specializzati in viticoltura ed enologia Agronomia e coltivazioni, meccanica agraria, zootecnia e genio rurale; economia politica, economia e statistica agraria; tecniche della gestione aziendale	LXXIV. — Scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Inseguimenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
<p>10. — Chimica industriale</p>	<p>Laurea in: chimica industriale; ingegneria chimica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale - sottosezione chimica</p>	<p>Diploma di chimica industriale</p>	<p>dale e struttura di sviluppo delle collettività agricole; chimica, mineralogia e agronomia, biologia e coltivazioni, matematica, fisica, computisteria, agrimensura e meccanica agraria, gestione e amministrazione aziendale; agricoltura; agrumicoltura; enologia e meccanica enologica, viticoltura; floricoltura e giardinaggio; frutticoltura; olivicoltura; orticoltura; silvicoltura e apicoltura; tecnologia del latte, tecnologia casearia e attrezzature di caseificio; tecnologia delle conserve alimentari; zooculture speciali; zoologia; zootecnica speciale; tecnologia meccanica e disegno tecnico, meccanica agraria negli istituti professionali per l'agricoltura</p>	<p>XI. — Chimica industriale</p>
			<p>Chimica industriale; chimica nucleare e industriale; chimica tessile e laboratorio; chimica metallurgica e minerallurgica e laboratorio; chimica tessile e tintoria e laboratorio chimico industriale, chimica tessile e laboratorio; finitura dei tessuti; chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio; chimica delle materie plastiche; radiochimica e laboratorio; tecnologia chimica generale e delle materie plastiche e laboratorio; tecnologia conciareria, analisi e laboratorio; microscopia, microbiologia conciareria e laboratorio; merceologia chimica, ottica fotografica e laboratorio; elementi di tintoria e stampa; elementi di tintoria e finitura dei tessuti; metallurgia, siderurgia e laboratorio; microscopia e laboratorio; tecnologia cartaria e laboratorio; impianti chimici, disegno e macchine negli istituti tecnici</p> <p>Chimica industriale, tecnologia ceramica; elementi di chimica e laboratorio tecnologico, negli istituti professionali</p> <p>Chimica ceramica e laboratorio; chimica ceramica, mineralogia, geologia e laboratorio negli istituti d'arte</p>	

Classi di abilitazione	1	Titoli di ammissione	2	Diplomi di abilitazione	3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito	5
11. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche ed esercitazioni		Laurea in: discipline nautiche; astronomia; matematica; fisica; matematica e fisica; lauree in ingegneria congiunte ad attestato del Ministero della difesa-aeronautica, relativo alla frequenza e al superamento del corso per controllore della circolazione aerea; ufficiale controllore della circolazione aerea, proveniente dall'Accademia aeronautica, già in servizio permanente effettivo		Diploma di circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche ed esercitazioni		Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche negli istituti tecnici		XII. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche	
12. — Costruzioni navali, teoria della nave		Laurea in: ingegneria navale; ingegneria navale e meccanica		Diploma di costruzioni navali e teoria della nave		Costruzioni navali e disegno di costruzioni navali; teoria della nave; costruzioni navali; disegno e studi di fabbricazione; teoria della nave ed esercitazioni; meccanica applicata alle costruzioni; tecnologia meccanica, negli istituti tecnici		XIII. — Costruzioni navali, teoria della nave	
13. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico		Lauree in ingegneria civile o in architettura		Diploma di costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico		Costruzioni e disegno di costruzioni; disegno tecnico e architettonico; disegno tecnico; disegno di costruzioni; costruzioni edili, stradali e idrauliche; tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio, impianto ed organizzazione del cantiere negli istituti tecnici		XIV. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico	
14. — Cultura ladina		Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia		Diploma di cultura ladina		Costruzioni e impianti di cantiere; tecnologia dei materiali da costruzione, laboratorio tecnologico e disegno negli istituti professionali		XV. — Cultura ladina	
15. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina (1) e (2)		Diploma di: maturità classica, scientifica, magistrale, artistica, tecnica, professionale, d'arte applicata		Diploma di dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina		Dattilografia negli istituti tecnici		XVI. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina	
16. — Discipline e tecniche commerciali e aziendali		Laurea in: economia e commercio; economia aziendale; scienze economiche e commerciali; scienze economico-marittime; scienze statistiche ed attuariali		Diploma di discipline e tecniche commerciali e aziendali		Ragioneria; ragioneria, macchine contabili e applicazioni; computisteria, ragioneria generale ed applicata; computisteria e tecnica commerciale; calcolo computistico, tecnica commerciale e macchine calcolatrici; contabilità, matematica finanziaria e statistica; contabilità e statistica; tecnica		XVII. — Discipline e tecniche commerciali e aziendali	

Avvertenze:

(1) Il corso è organizzato contemporaneamente a quello di stenografia in ogni sede, con facoltà per il candidato di frequentarli congiuntamente.

(2) Gli insegnanti forniti sia dell'abilitazione in stenografia che di quella in dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina sono ammessi al concorso a cattedre di stenografia, dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado (classe di concorso LXXX).

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
16-a. — Discipline e tecniche turistiche e alberghiere	Laurea in: economia e commercio; economia aziendale; scienze economiche e commerciali; scienze economico-marittime; scienze statistiche ed attuariali	Diploma di discipline e tecniche commerciali e aziendali e di tecniche turistiche e alberghiere	<p>professionale amministrativa, organizzazione operativa ed esercitazioni; economia e contabilità; economia aziendale; analisi dei tempi e dei metodi e organizzazione aziendale; contabilità ed analisi dei costi negli istituti tecnici</p> <p>Organizzazione, gestione aziendale e mercantistica; organizzazione aziendale; tecnica mercantile, dogana e trasporti; tecnica del commercio internazionale; analisi delle contabilità speciali; analisi della contabilità generale; controllo budgetario; macchine contabili ed esercitazioni; contabilità; materie tecniche commerciali e contabilità a macchina; materie di cultura commerciale; tecnica amministrativa aziendale (tecnica commerciale; ragioneria, tecnica d'ufficio); tecnica amministrativa aziendale (tecnica commerciale e computisteria) negli istituti professionali</p>	LXXXV. — Tecniche turistiche e alberghiere
17. — Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica	<p>Laurea in architettura; diploma della accademia di belle arti, corso per la scenografia</p> <p>Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.</p>	Diploma in discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica	<p>Trasporti; tecnica turistica; pratica di agenzia ed esercitazioni tecniche; propaganda, pubblicità e pubbliche relazioni, negli istituti tecnici</p> <p>Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera; organizzazione, tecnica aziendale e statistica; tecnica amministrativa aziendale (tecnica commerciale, tecnica delle spedizioni e dei trasporti, tecnica d'ufficio); tecnica amministrativa aziendale (tecnica commerciale, tecnica turistica di ufficio e d'agenzia); tecnologia alberghiera e pratica operativa; amministrazione alberghiera; tecnica professionale alberghiera negli istituti professionali</p> <p>Disegno geometrico, prospettiva, elementi di architettura nei Licei artistici</p> <p>Teoria e applicazioni di geometria descrittiva; architettura e costruzioni; disegno di architettura con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arredamento, con la direzione dei laboratori</p>	XVIII. — Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
18. — Discipline giuridiche ed economiche	Laurea in: giurisprudenza; scienze politiche; scienze economiche e commerciali; scienze statistiche e demografiche; economia e commercio; scienze economico-marittime; scienze coloniali rilasciata dall'Istituto superiore orientale di Napoli; scienze statistiche ed economiche; scienze economiche e bancarie	Diploma di materie giuridiche ed economiche	<p>ratori delle sezioni di arredamento ed arte del legno e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arredamento con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno geometrico, architettonico e prospettiva con la direzione dei laboratori della sezione dell'arte del legno e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno di architettura e arredamento per la decorazione e l'arredo della chiesa con la direzione dei relativi laboratori; disegno di architettura e arredamento; disegno di architettura e arredamento con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno geometrico e architettonico; prospettiva con l'obbligo della direzione di un laboratorio; disegno geometrico e architettonico per la decorazione e l'arredo della chiesa; arte del legno, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; scenotecnica, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica del legno e per il restauro del mobile antico con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale, negli istituti d'arte</p>	<p>XIX. — Discipline giuridiche ed economiche</p> <p>Elementi di diritto; diritto, diritto ed economia; diritto e trasporti aerei; diritto, economia e legislazione sociale; diritto e legislazione turistica; economia e diritto; economia politica, scienza delle finanze e diritto; economia politica, statistica e scienza delle finanze; economia politica, scienza delle finanze, statistica economica; elementi di diritto, economia e sociologia; legislazione e servizi sociali negli istituti tecnici</p> <p>Elementi di diritto e legislazione sociale; elementi di economia politica; diritto e legislazione sociale; diritto, legislazione sociale, contabilità pubblica; diritto, legislazione sociale e alberghiera; economia politica e scienze</p>

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
<p>19. — Discipline pittoriche</p>	<p>Diploma dell'accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.</p>	<p>Diploma di discipline pittoriche</p>	<p>za delle finanze; economia politica; scienza delle finanze e statistica; economia politica e turistica; elementi di diritto, legislazione sociale ed agraria; educazione civica; legislazione cinematografica; legislazione doganale; legislazione doganale e tributaria; nozioni elementari di diritto ed economia; diritto marittimo e contabilità di bordo; elementi di scienza della amministrazione, organizzazione del lavoro d'ufficio, tecnica e pratica amministrativa negli istituti professionali</p> <p>Elementi di economia e sociologia negli istituti d'arte</p>	<p>XX — Discipline pittoriche</p>
		<p>Figura disegnata; ornato disegnato nei Licei artistici</p> <p>Educazione visiva; decorazione pittorica per la decorazione e l'arredo della chiesa, con la direzione dei relativi laboratori; decorazione pittorica con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; decorazione pittorica con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale (decorazione su tela e stoffa); decorazione pittorica con la direzione dei laboratori per le lacche e il disegno di tessuti e con l'obbligo del disegno professionale; decorazione pittorica con la direzione dei laboratori del mosaico; disegno dal vero con la direzione dei laboratori della sezione dell'arte del tessile e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno dal vero; disegno d. figura e graffito con l'obbligo della direzione di un laboratorio; disegno ornamentale, mosaico e decorazione industriale con l'obbligo della direzione di un laboratorio; disegno dal vero per la decorazione e l'arredo della chiesa; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la calcografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la litografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la xilografia, negli istituti d'arte</p>		

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
20. — Discipline plastiche	Diploma dell'accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte	Diploma di discipline plastiche	<p>Figura e ornato modellato nei Licei artistici</p> <p>Educazione visiva; arte delle pietre dure, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; decorazione plastica, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; plastica decorativa e figura con l'obbligo della direzione di un laboratorio; decorazione plastica per la decorazione e l'arredo della chiesa, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica dell'alabastro con la direzione dei laboratori annessi e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica del corallo con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; plastica per la decorazione e l'arredo della chiesa; plastica con la direzione dei laboratori della sezione dell'arte dei metalli e l'insegnamento del relativo disegno professionale, negli istituti d'arte</p>	XXI. — Discipline plastiche
21. — Disegno	Laurea in architettura; diploma dell'accademia di belle arti purché congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di secondo grado; diploma di maturità artistica; licenza di istituto d'arte; diploma di maturità professionale per tecnica della grafica e della pubblicità	Diploma di disegno	<p>Disegno e storia dell'arte nei licei scientifici, negli istituti magistrali e negli istituti tecnici; disegno; disegno e storia del costume; disegno, plastica, composizione orafa e storia dell'arte negli istituti professionali</p> <p>Plastica e disegno nella scuola magistrale</p>	XXII. — Disegno e storia dell'arte
22. — Disegno tecnico	Laurea in: architettura; diploma di architettura; laurea delle scuole superiori di architettura o delle sezioni di architettura delle scuole di applicazione e dei politecnici; lauree in ingegneria	Diploma di disegno tecnico	Disegno; disegno tecnico nei bienni degli istituti tecnici industriali, nautici ed aeronautici	XXIII. — Disegno tecnico
22a. — Disegno tecnico e artistico	Laurea in architettura	Diploma di disegno tecnico e di disegno artistico	Disegno applicato all'arte fotografica, e storia dell'arte fotografica e degli stili; disegno applicato alle arti grafiche, storia dell'arte grafica e degli stili, disegno tessile; disegno artistico per tessuti, negli istituti tecnici	XXIV. — Disegno tecnico e artistico

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
23. — Economia delle comunità	Qualsiasi laurea congiunta a diploma di magistero professionale per la donna o d'istituto tecnico femminile, ovvero a diploma di maturità professionale di assistente per comunità infantili	Diploma di economia delle comunità	Disegno applicato alle arti grafiche; disegno applicato alle arti cinematografiche; disegno tecnico-artistico e storia dell'arte applicata; disegno artistico e industriale; storia dell'arte e tecnica dell'arredamento negli istituti professionali Economia domestica; economia domestica e tecnica organizzativa negli istituti tecnici Economia domestica; economia familiare, merceologia e disegno professionale negli istituti professionali per la agricoltura Economia domestica e lavori domestici nella scuola magistrale	XXV. — Economia delle comunità
24. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione	Accertamento dei titoli professionali ai sensi dell'art. 9 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074	Diploma di edizione e linguaggio per la cinematografia e televisione	Tecnica della edizione cinematografica; linguaggio cinematografico e televisivo negli istituti professionali	XXVI. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione
25. — Educazione artistica	Laurea in architettura; diploma dell'accademia di belle arti purchè congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di secondo grado; diploma di maturità artistica; licenza di istituto d'arte; diploma di maturità professionale per tecnica della grafica e della pubblicità	Diploma di educazione artistica	Educazione artistica nella scuola media	XXVII. — Educazione artistica
26. — Educazione fisica	Diploma degli istituti superiori di educazione fisica Agli esami sono ammessi anche gli insegnanti incaricati di educazione fisica che abbiano frequentato con profitto per almeno due anni gli istituti propedeutici di educazione fisica (i Collegi annessi alle cessate Accademie di educazione fisica di Roma ed Orvieto), o il corso di perfezionamento svoltosi a Torino nel 1942 o uno dei corsi di perfezionamento indicati dal Ministero della pubblica istruzione negli anni 1953, 1954 e 1955 in possesso dei requisiti di servizio di cui all'articolo 1 della legge 30 dicembre 1960, n. 1727 e coloro che hanno conseguito l'attestato di idoneità a conclusione dei corsi istituiti con la citata legge.	Diploma di educazione fisica e sportiva	Educazione fisica negli istituti e scuole d'istruzione secondaria e artistica	XXVIII. — Educazione fisica

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
27. — Educazione musicale	Diploma di: composizione; composizione polifonica vocale; musica corale e direzione del coro; strumentazione per banda; direzione di orchestra; organo; pianoforte; violino; viola; arpa; violoncello; contrabbasso; strumenti a fiato; diploma superiore di canto	Diploma di educazione musicale	Educazione musicale nella scuola media Musica e canto corale negli istituti magistrali Musica e canto corale negli istituti tecnici Musica e canto negli istituti professionali Musica e canto corale nella scuola magistrale	XXX. — Educazione musicale nella scuola media XXIX. — Educazione musicale negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado
28. — Elettronica	Laurea in: fisica; ingegneria elettronica; ingegneria nucleare	Diploma di elettronica	Elettronica e laboratorio; elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio; elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio; misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio; tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio; tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche; disegno tecnico per l'elettronica e per l'energia nucleare; elettronica industriale, controlli e servomeccanismi e applicazioni; controlli servomeccanismi e applicazioni e laboratorio; radioelettronica; elettrotecnica, radioradartelettronica elettronica ed esercitazioni; radioelettronica ed esercitazioni; telegrafia e telefonia negli istituti tecnici Elettrotecnica, elettronica e laboratorio; tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno relativo; misurazioni elettriche ed elettroniche; tecnologia elettrica, elettronica e disegno relativo; elettrotecnica, elettronica, elettronica generale e industriale; elettrotecnica, elettronica e laboratorio; strumentazione e disegno; elettrotecnica, elettronica e laboratorio; tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno relativo; misurazioni elettriche ed elettroniche; tecnologia elettrica, elettronica e disegno relativo; elettronica generale, radio-elettronica e video tecnica; elettronica, radiotecnica e disegno professionale; misurazioni elettriche, elettroniche e videotecniche negli istituti professionali	XXXI. — Elettronica

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
29. — Elettrotecnica	Laurea in: fisica; ingegneria elettronica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria nucleare; ingegneria industriale - sottosezione elettrotecnica	Diploma di elettrotecnica	Elettrotecnica generale; elettrotecnica; elettrotecnica e laboratorio; misure elettriche e laboratorio negli istituti tecnici	XXXII. — Elettrotecnica
29-a. — Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche	Laurea in: ingegneria elettronica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria nucleare; ingegneria industriale - sottosezione elettrotecnica	Diploma di elettrotecnica, impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche	Impianti elettrici e disegno; costruzioni elettromeccaniche, tecnologia e disegni; elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo e relative esercitazioni negli istituti tecnici	XXXVIII. — Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche
30. — Geografia	Laurea in: geografia; qualsiasi laurea per il cui conseguimento il candidato abbia seguito almeno due insegnamenti di geografia o un insegnamento biennale di geografia	Diploma di geografia	Elettrotecnica, misurazioni elettriche, impianti elettrici, costruzioni elettromeccaniche e disegno negli istituti professionali Geografia; geografia generale ed economica; geografia generale, economica e turistica; geografia commerciale negli istituti tecnici Geografia; geografia economica; geografia fisica, politica e turistica; geografia generale ed economica; geografia generale economica e turistica; geografia e organizzazione turistica; geografia economica e merceologia negli istituti professionali	XXXIV. — Geografia
31. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	Laurea in: medicina e chirurgia; scienze biologiche	Diploma di igiene, anatomia, fisiologia, patologia	Anatomia e fisiologia umana; igiene; igiene e pronto soccorso; igiene e puericultura; igiene e fisiologia del volo; igiene navale negli istituti tecnici Biologia e fisiologia umana; igiene mentale e psichiatria infantile; anatomia, ottica fisiologica e patologica; anatomia umana, fisiologia umana; igiene e legislazione sanitaria; igiene navale; patologia generale; dietetica, anatomia fisiologica e igiene; igiene, pronto soccorso, infermieristica; igiene professionale negli istituti professionali Anatomia artistica, nei licei artistici Igiene e puericultura nella scuola magistrale	XXXV. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia
31-a. — Tecnologia odontotecnica	Laurea in: medicina e chirurgia con specializzazione in odontoiatria	Diploma di igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica	Tecnologia odontotecnica e laboratorio; anatomia, fisiologia e patologia dello apparato masticatorio; biomeccanica masticatoria e protesi applicata; modellazione e disegno professionale negli istituti professionali	XXXVI. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
1	2	3	4	5
31-b. — Tecnologia radiologica	Laurea in: medicina e chirurgia con specializzazione in radiologia medica	Diploma di igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia radiologica	Apparecchiature radiologiche; tecnica e anatomia radiologica; esercitazioni e tirocinio di radiologia; protezionistica fisica e medica negli istituti professionali	XXXVII. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia radiologica
32. — Informatica	Laurea in: ingegneria elettronica; scienze dell'informazione; fisica; matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; scienze fisiche e matematiche; economia e commercio; scienze economiche e commerciali; lauree in scienze statistiche	Diploma di informatica	Informatica e applicazione negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado; informatica e statistica aziendale negli istituti professionali; elaboratori, programmazione e laboratorio; ricerca operativa e organizzazione aziendale negli istituti tecnici	XXXIX. — Informatica
33. — Italiano nelle scuole secondarie con lingua d'insegnamento diversa da quella italiana	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di italiano nelle scuole di istruzione secondaria con lingua d'insegnamento tedesco Diploma di italiano nelle scuole di istruzione secondaria con lingua d'insegnamento sloveno	Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesco Lingua e lettere italiane nei licei, negli istituti magistrali, negli istituti tecnici e negli istituti professionali con lingua d'insegnamento tedesco Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento sloveno Lingua e lettere italiane nei licei, negli istituti magistrali, negli istituti tecnici e negli istituti professionali con lingua d'insegnamento sloveno	XLII. — Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesco XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento tedesco XLI. — Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento sloveno XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento sloveno
34. — Lingua e letteratura straniera	Laurea in: lingue e letterature straniere; lingue e letterature straniere moderne; lingue e letterature e istituzioni dell'Europa orientale e lingue letterature e istituzioni dell'Europa occidentale, lingue e letterature slave rilasciate dallo Istituto universitario orientale di Napoli o dal medesimo Istituto con la precedente denominazione di Istituto superiore orientale di Napoli; lingue e letterature orientali; lingue e civiltà orientali (1)	Diploma di lingua e letteratura straniera (2)	Lingua e letteratura straniera, conversazione in lingua straniera; conversazione tecnica in lingua straniera; complementi tecnici di lingua straniera negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado, secondo la specificazione del relativo diploma di abilitazione	XLIII. — Lingua e letteratura straniera
35. — Lingua straniera	Laurea in: lingue e letterature straniere; lingue e letterature straniere moderne; lingue e letterature e istituzioni dell'Europa orientale, lingue, letterature e istituzioni dell'Europa occidentale, lingue e letterature slave rilasciate dallo Istituto universitario	Diploma di lingua straniera (2)	Lingua straniera nella scuola media	XLVI. — Lingua straniera

(1) Il candidato è ammesso al corso o ai corsi limitatamente alle lingue seguite in corsi pluriennali universitari.

(2) Nel diploma va menzionata la lingua straniera per la quale si è conseguita l'abilitazione.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
1	2	3	4	5
36. — Matematica applicata	orientale di Napoli o dal medesimo Istituto con la precedente denominazione di Istituto superiore orientale di Napoli; lingue e letterature orientali; lingue e civiltà orientali (1) Laurea in: matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; fisica; scienze fisiche e matematiche; scienza dell'informazione; economia e commercio; scienze economiche e commerciali; scienze economico-marittime. Lauree in ingegneria, lauree in scienze statistiche	Diploma di matematica applicata	Matematica; matematica applicata e statistica; matematica, statistica finanziaria e attuariale, statistica metodologica negli istituti tecnici Matematica applicata negli istituti professionali	XLVIII. — Matematica applicata
37. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	Laurea in: matematica; scienze matematiche; fisica; matematica e fisica; scienze naturali; chimica; chimica industriale; astronomia; scienze biologiche; scienze geologiche Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali Diploma di materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado	Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali nella scuola media Lettere italiane, storia, educazione civica negli istituti magistrali Lingua e lettere italiane; lingua italiana; lettere italiane; storia ed educazione civica; geografia negli istituti tecnici Lingua e lettere italiane e storia; cultura generale ed educazione civica; letteratura e storia dello spettacolo negli istituti professionali Letteratura e storia nei licei artistici; lettere italiane e storia; lingua italiana, storia, educazione civica e geografia negli istituti d'arte Cultura liturgica e storia della Chiesa nell'istituto per l'arte sacra Lingua e letteratura italiana, storia ed educazione civica e geografia nella scuola magistrale	L. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali nella scuola media LII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado
38.a. — Latino	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di materie letterarie e latino negli istituti d'istruzione secondaria di 2° grado	Italiano e latino nei licei e negli istituti magistrali	LII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale
38.b. — Latino e greco	Sono ammessi soltanto i candidati in possesso di laurea in lettere a indirizzo classico	Diploma di materie letterarie, latino e greco negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado	Italiano e latino nei licei e negli istituti magistrali; latino e greco nei licei classici; italiano, latino, greco, storia ed educazione civica e geografia nei ginnasi superiori	LIII. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico

(1) Il candidato è ammesso al corso o ai corsi limitatamente alle lingue seguite in corsi pluriennali universitari.

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
39. — Materie letterarie nella scuola media	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di materie letterarie nella scuola media	Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia nella scuola media	XL. — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia
40. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento diversa da quella italiana	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento tedesco	Lettere tedesche, storia ed educazione civica negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento tedesco Lingua tedesca, storia ed educazione civica; lingua e lettere tedesche storia ed educazione civica; lettere tedesche, storia ed educazione civica negli istituti tecnici con lingua di insegnamento tedesco Lingua e lettere tedesche e storia; cultura generale ed educazione civica negli istituti professionali con lingua d'insegnamento tedesco. Letteratura e storia nei licei artistici con lingua d'insegnamento tedesco; lettere tedesche e storia; lingua tedesca, storia, educazione civica e geografia negli istituti d'arte con lingua d'insegnamento tedesco Lingua e lettere slovene, storia ed educazione civica e geografia negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento sloveno Lingua slovena, storia ed educazione civica; lettere slovene, storia ed educazione civica negli istituti tecnici con lingua d'insegnamento slovena Lingua e lettere slovene e storia; cultura generale ed educazione civica negli istituti professionali con lingua d'insegnamento slovena Letteratura e storia nei licei artistici con lingua d'insegnamento slovena; lettere slovene e storia; lingua slovena, storia, educazione civica e geografia negli istituti d'arte con lingua d'insegnamento slovena	LVII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento tedesco LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e negli istituti magistrali con lingua di insegnamento tedesco LV. — Materie letterarie e latino nei licei e negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento slovena
40-1. — Latino	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di materie letterarie e latino negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento tedesco Diploma di materie letterarie e latino negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento sloveno	Tedesco e latino nei licei e negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento tedesco Sloveno e latino nei licei e negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento slovena	LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e negli istituti magistrali con lingua di insegnamento tedesco LV. — Materie letterarie e latino nei licei e negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento slovena

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
40-b. — Latino e greco	Laurea in lettere classiche	Diploma di materie letterarie, latino e greco negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento tedesco Diploma di materie letterarie, latino e greco negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento slovena	Latino e greco nel liceo classico con lingua d'insegnamento tedesco Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio con lingua di insegnamento tedesco Latino e greco nel liceo classico con lingua d'insegnamento slovena Sloveno, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio con lingua d'insegnamento slovena Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesco Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena	LIX. — Materie letterarie, latino e greco nei licei classici con lingua d'insegnamento tedesco LVI. — Materie letterarie, latino e greco nei licei classici con lingua d'insegnamento slovena XCII. — Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesco LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena LX. — Meccanica, macchine e disegno
41. — Materie letterarie nella scuola media con lingua di insegnamento diversa da quella italiana	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di materie letterarie nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesco Diploma di materie letterarie nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena	Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesco Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena	LXIII. — Meccanica, macchine e disegni LXV. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno
42. — Meccanica, macchine e disegno	Laurea in: ingegneria civile - sezioni trasporti e idraulica; ingegneria meccanica; ingegneria navale e meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria chimica; ingegneria aeronautica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria industriale	Diploma di meccanica, macchine e disegno	Meccanica e macchine; macchine; meccanica; elementi di macchine; meccanica e macchine a fluido; meccanica, macchine e laboratorio; meccanica applicata alle macchine; elementi di meccanica e macchine; termotecnica, macchine a fluido e laboratorio; macchine a fluido; macchine, disegno di macchine e relative esercitazioni negli istituti tecnici Macchine termiche e laboratorio; macchine a fluido e laboratorio; macchine marine e laboratorio; meccanica applicata negli istituti professionali	LXIII. — Meccanica, macchine e disegni LXV. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno
42-a. — Impianti industriali e disegno	Laurea in: ingegneria civile - sezioni trasporti e idraulica; ingegneria meccanica; ingegneria navale e meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria chimica; ingegneria aeronautica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria industriale	Diploma di meccanica, macchine e impianti industriali e disegno	Disegno tecnico; impianti termotecnici e disegno negli istituti tecnici	LXIII. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno
42-b. — Termotecnica, impianti termotecnici e disegno	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria navale e meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale; ingegneria civile - sezioni trasporti e idraulica	Diploma di meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno	Disegno tecnico; impianti termotecnici e disegno negli istituti tecnici	LXIII. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno

Classi di abilitazione	1	Titoli di ammissione	2	Diplomi di abilitazione	3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno diritto	5
42-c. — Impianti metallurgici e disegno		Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria chimica; ingegneria industriale		Diploma di meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno		Disegno tecnico; impianti metallurgici e disegno negli istituti tecnici		LXIV. — Meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno	
42-d. — Impianti di materie plastiche e cartiere e disegno		Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria chimica; ingegneria industriale		Diploma di meccanica, macchine, materie plastiche e cartiere e disegno		Impianti di materie plastiche e disegno; impianti di cartiere e disegno negli istituti tecnici		LXII. — Meccanica, macchine, impianti di materie plastiche, cartiere e disegno	
42-e. — Impianti di concerie		Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria chimica; ingegneria industriale		Diploma di meccanica, macchine e disegno e impianti di concerie		Impianti di concerie e disegno; fisica applicata negli istituti tecnici		LXI. — Meccanica, macchine, impianti di concerie	
43. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno		Laurea in: ingegneria chimica; ingegneria meccanica; chimica industriale; ingegneria industriale - sottosezioni chimica o meccanica		Diploma di merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno		Merceologia grafica, tecnologia grafica, impianti grafici e disegno negli istituti tecnici		LXVI. — Merceologia grafica, impianti grafici e disegno	
44. — Mineralogia e geologia		Laurea in: ingegneria mineraria; ingegneria civile; ingegneria chimica; ingegneria industriale - sottosezione chimica; scienze geologiche; scienze naturali		Diploma di mineralogia e geologia		Mineralogia; geologia e laboratorio negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado		LXVII. — Mineralogia e geologia	
45. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale		Qualsiasi laurea congiunta a diploma di perito industriale per la tessitura o di perito per la confezione industriale		Diploma di modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale		Modellistica industriale e disegno relativo e organizzazione; tecnologia della confezione industriale e organizzazione negli istituti tecnici		LXVIII. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale	
46. — Navigazione aerea e meteorologia aeronautica		Laurea in: discipline nautiche; fisica; matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; astronomia; laurea in ingegneria più brevetto di navigatore di 1° e di 2° classe; Ufficiale pilota dell'Aeronautica militare proveniente dall'Accademia aeronautica, già in servizio permanente effettivo		Diploma di navigazione aerea e meteorologia		Navigazione aerea ed esercitazioni di meteorologia aeronautica ed esercitazioni negli istituti tecnici		LXIX. — Navigazione aerea e meteorologia aeronautica	
47. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali		Laurea in discipline nautiche; ufficiali di Marina provenienti dall'Accademia navale, già in servizio permanente effettivo		Diploma di navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali		Navigazione ed esercitazioni; meteorologia ed oceanografia ed esercitazioni; arte navale; elementi di costruzioni navali, elementi di teoria della nave negli istituti tecnici		LXX. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali	

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
48. — Progettazione artistica	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte	Diploma di progettazione artistica	Progettazione artistica negli istituti di arte	LXXI. — Progettazione artistica
49. — Psicologia sociale e pubbliche relazioni	Laurea in: filosofia; pedagogia; psicologia; lettere; materie letterarie; storia; sociologia; scienze politiche; giurisprudenza	Diploma di psicologia sociale e pubbliche relazioni	Comunicazioni di massa; psicologia e sociologia; psicologia e pubbliche relazioni; psicologia, pubbliche relazioni, propaganda e pubblicità negli istituti professionali	LXXII. — Psicologia sociale e pubbliche relazioni
50. — Scienze fisiche (*)	Laurea in: fisica; matematica e fisica	Diploma di scienze fisiche	Fisica; fisica e laboratorio; fisica ed esercitazioni; fisica applicata e laboratorio; fisica atomica e nucleare; strumentazione e laboratorio; fisica nucleare e laboratorio; fisica tecnica e applicazione degli elaboratori; igiene delle radiazioni; complementi di fisica; complementi di fisica e laboratorio; ottica; strumenti ottici; tecnologia del vetro e laboratorio negli istituti tecnici Fisica; fisica e laboratorio; fisica e applicazioni pratiche; ottica e laboratorio; fisica, ottica e laboratorio; fisica applicata, tecnologia della registrazione e riproduzione fonica e laboratorio; tecnologia ottica, elementi di chimica e laboratorio negli istituti professionali	XXXIII. — Fisica
50-a. — Matematica	Laurea in: fisica; matematica e fisica	Diploma di scienze fisiche e matematica	Matematica e fisica nei licei e negli istituti magistrali Matematica e fisica negli istituti tecnici Matematica e fisica negli istituti professionali Matematica e fisica nei licei artistici; matematica, fisica e contabilità; matematica, fisica, contabilità e scienze negli istituti d'arte	XLIX. — Matematica e fisica

(*) I corsi relativi alle classi di abilitazione per le scienze matematiche e le scienze fisiche possono essere organizzati congiuntamente.

Classi di abilitazione I	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
51. — Scienze matematiche (*)	Laurea in: matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; fisica; scienze fisiche e matematiche; scienza della informazione; scienze statistiche, demografiche e attuariali	Diploma di scienze matematiche	Matematica nei ginnasi Matematica; matematica generale negli istituti professionali Matematica, computisteria e scienze naturali nella scuola magistrale	XLVII. — Matematica
51-a. — Fisica	I titoli predetti escluse le lauree in scienze dell'informazione e scienze statistiche, demografiche e attuariali	Diploma di scienze matematiche e fisica	Matematica e fisica nei licei e negli istituti magistrali Matematica e fisica negli istituti tecnici Matematica e fisica negli istituti professionali Matematica e fisica nei licei artistici; matematica e fisica; matematica, fisica e contabilità; matematica, fisica, contabilità e scienze negli istituti di arte	XLIX. — Matematica e fisica
52. — Scienze naturali, chimica e geografia	Laurea in: scienze naturali; scienze biologiche; scienze geologiche; scienze agrarie; scienze forestali	Diploma di scienze naturali, chimica e geografia (1)	Scienze naturali, chimica e geografia nei licei e istituti magistrali Geografia; scienze naturali e geografia; geografia generale ed economica; scienze naturali; scienze naturali ed elementi di chimica; chimica e merceologia; patologia vegetale, entomologia agraria ed esercitazioni; patologia vegetale e viticola; zootecnica ed esercitazioni negli istituti tecnici Scienze naturali; scienze naturali, fitopatologia, chimica ed industrie agrarie, biologia e laboratorio, biologia marina e tecnica della pesca negli istituti professionali Scienze naturali e chimica; scienze naturali, chimica e laboratorio; storia naturale, chimica e geografia nei licei artistici Chimica e laboratorio tecnologico; scienze naturali e chimica; scienze naturali e chimica con direzione del laboratorio di chimica negli istituti d'arte	LXXV. — Scienze naturali, chimica e geografia

(*) I corsi relativi alle classi di abilitazione per le scienze matematiche e le scienze fisiche possono essere organizzati congiuntamente

Avvertenza:

(1) Il diploma di scienze naturali, chimica e geografia dà adito agli insegnamenti di chimica, di merceologia e di geografia solo quando questi sono abbinati all'insegnamento di scienze naturali.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
I	2	3	4	5
53. — Scienze umane	Laurea in: filosofia; pedagogia; psicologia; lettere; materie letterarie; storia	Diploma di scienze umane	Filosofia, pedagogia e psicologia negli istituti magistrali Pedagogia; psicologia e pedagogia negli istituti tecnici Pedagogia; psicologia; psicologia e pedagogia negli istituti professionali Pedagogia nella scuola magistrale	LXXVI. — Scienze umane
53-a. — Storia	Laurea in: filosofia; pedagogia; psicologia; lettere; materie letterarie; storia	Diploma di scienze umane e storia	Filosofia e storia nei licei	LXXVII. — Scienze umane e storia
54. — Stenografia (1) e (2)	Diploma di: maturità classica; scientifica; magistrale; artistica; tecnica; professionale; d'arte applicata	Diploma di stenografia	Stenografia negli istituti tecnici Stenografia negli istituti professionali	LXXIX. — Stenografia
55. — Stenografia nelle scuole d'istruzione secondaria con lingua di insegnamento diversa da quella italiana	Diploma di: maturità classica; scientifica; magistrale; artistica; tecnica; professionale; d'arte applicata	Diploma di stenografia in lingua tedesca e italiana Diploma di stenografia in lingua slovena e italiana	Stenografia negli istituti tecnici con lingua di insegnamento tedesco Stenografia negli istituti professionali con lingua di insegnamento tedesco Stenografia negli istituti tecnici con lingua di insegnamento slovena Stenografia negli istituti professionali con lingua di insegnamento slovena	LXXXII. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento tedesco LXXXI. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua d'insegnamento slovena
56. — Storia dell'arte	Laurea in: lettere; materie letterarie; storia; architettura	Diploma di storia dell'arte	Storia dell'arte negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado Moda e stili negli istituti tecnici Storia dell'arte e folklore; storia del costume; storia dell'arredamento; storia dell'arte e della stampa; storia dell'arte ceramica negli istituti professionali Storia dell'arte nei licei artistici; storia delle arti visive; storia dell'arte e delle arti applicate; storia dell'arte, delle arti applicate e della iconografia religiosa; storia dell'arte ceramica con la direzione del laboratorio del restauro e delle collezioni; storia e stili dello abbigliamento e del costume negli istituti d'arte	LXXXIII. — Storia dell'arte

Avvertenze:

- (1) Il corso è organizzato contemporaneamente a quello di dattilografia, tecnica della duplicazione e calcolo a macchina in ogni sede, con facoltà per il candidato di frequentarli congiuntamente
- (2) Gli insegnanti forniti sia dell'abilitazione in stenografia che di quella in dattilografia, tecnica della duplicazione e calcolo a macchina negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado (classe di concorso LXXX).

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
57. — Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva	Accertamento dei titoli professionali ai sensi dell'art. 9 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074	Diploma di tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva	Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva e laboratorio; tecnica della fotografia di scena e di attualità e sviluppo e stampa, tecnica della ripresa cinematografica e televisiva negli istituti professionali	LXXXIV. — Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva
58. — Tecnologia fotografica e cinematografica	Laurea in chimica; chimica industriale; fisica; ingegneria chimica; ingegneria industriale - sottosezione chimica	Diploma di tecnologia fotografica e cinematografica e di merceologia chimica, ottica e fotografica	Tecnologia fotografica e cinematografica; merceologia chimica, ottica fotografica e laboratorio negli istituti tecnici Tecnologia fotografica e cinematografica e tecnica del montaggio negli istituti professionali	LXXXVI. — Tecnologia fotografica e cinematografica
59. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole	Laurea in: ingegneria chimica; chimica industriale; scienza delle preparazioni alimentari; ingegneria industriale - sottosezione chimica	Diploma di tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole	Tecnologia, impianti e disegno; industrie cerealicole e laboratorio; disegno tecnico nel triennio degli istituti tecnici per le industrie alimentari e cerealicole Tecnologia alimentare, legislazione relativa e laboratorio negli istituti professionali	LXXXVII. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole
60. — Tecnologia meccanica	Laurea in ingegneria civile - sezione trasporti; ingegneria meccanica; ingegneria navale e meccanica; ingegneria aeronautica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale - sottosezione meccanica o aeronautica	Diplomi di tecnologia meccanica	Tecnologia meccanica e laboratorio; meccanica e tecnologie; meccanica applicata all'orologeria e disegno; tecnologia della meccanica fine e di precisione e laboratorio; lavorazione dei metalli; tecnologie navalmeccaniche e laboratorio; tecnologie aeronautiche e laboratorio; disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione; disegno di costruzioni meccaniche di precisione e relativi studi di fabbricazione negli istituti tecnici Tecnologia meccanica e laboratorio; meccanica applicata e disegno tecnico; tecnologia, macchine, tecnica della produzione e disegno; tecnologia del legno, laboratorio tecnologico, disegno tecnico e impianti; tecnologia, impianti idraulici e disegno tecnico; tecnologia per orafi ed elementi di chimica e fisica negli istituti professionali Tecnologia del ferro, tecnologia del legno negli istituti d'arte	LXXXVIII. — Tecnologia meccanica

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
60-4. — Tecnologia meccanica dell'orologeria	Laurea in ingegneria civile - sezione trasporti; ingegneria meccanica; ingegneria navale e meccanica; ingegneria aeronautica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale - sottosezione meccanica o aeronautica	Diploma di tecnologia meccanica e di tecnologia meccanica dell'orologeria	Tecnologia meccanica dell'orologeria e laboratorio; complicazioni degli orologi e laboratorio di orologeria; elettrotecnica, cronometria e laboratorio negli istituti tecnici	LXXXIX. — Tecnologia meccanica dell'orologeria
61. — Tecnologia tessile	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria industriale - sottosezione meccanica. Diploma di perito tessile o magliere, congiunto a laurea	Diploma di tecnologia tessile	Analisi, composizione e fabbricazione delle maglie; analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti; filatura, tecnologia magliera e laboratorio; organizzazione ed impianti (infilatura, tecnologia tessile e laboratorio; organizzazione ed impianti (industria tessile) negli istituti tecnici	XC. — Tecnologia tessile
62. — Tecnologie delle arti applicate	Laurea in: scienze naturali; scienze biologiche; scienze geologiche; scienze agrarie; scienze forestali; geografia; chimica; chimica industriale; chimica e farmacia; farmacia; architettura; lauree in ingegneria	Diploma di tecnologie delle arti applicate	Tecnologia delle arti applicate; tecnologia ceramica con la direzione del laboratorio tecnologico; tecnologia ceramica con la direzione dei laboratori tecnologici e dei controlli scientifici; tecnologia ceramica e fisica sperimentale, con la direzione dei laboratori, negli istituti d'arte	XCI. — Tecnologie delle arti applicate
63. — Topografia e disegno topografico	Laurea in: ingegneria civile; ingegneria mineraria; ingegneria industriale	Diploma di topografia e disegno topografico	Topografia e disegno topografico ed esercitazioni; topografia e disegno; topografia, disegno e laboratorio negli istituti tecnici; costruzioni e disegno negli istituti tecnici per l'industria mineraria	XCIII. — Topografia e disegno topografico
64. — Zootecnia	Laurea in: scienze della produzione animale; scienze agrarie; scienze forestali; medicina veterinaria	Diploma di zootecnia	Zootecnia ed esercitazioni; zootecnia applicata alla conceria; produzione e commercio delle pelli negli istituti tecnici	XCIV. — Zootecnia

Classi di concorso nelle scuole ed istituti d'istruzione secondaria e artistica

N.B. — Nella colonna n. 4 delle unite tabelle sono contrassegnate con asterisco le classi di abilitazione relative alla scuola media di cui al decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298.

ELENCO DELLE CLASSI DI CONCORSO
(Tabella B)

- | | |
|---|--|
| I. — Aerotecnica e tecnologie aeronautiche. | XXXVII. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia radiologica. |
| II. — Applicazioni tecniche femminili. | XXXVIII. — Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche. |
| III. — Applicazioni tecniche maschili. | XXXIX. — Informatica. |
| IV. — Arte mineraria. | XL. — Italiano, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media. |
| V. — Arti dei metalli e dell'oreficeria. | XLI. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento slovena. |
| VI. — Arti della ceramica e del vetro. | XLII. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento tedesca. |
| VII. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa. | XLIII. — Lingua e letteratura straniera. |
| VIII. — Arti del tessuto, moda e costume. | XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena. |
| IX. — Chimica. | XLV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca. |
| X. — Chimica e industrie agrarie. | XLVI. — Lingua straniera. |
| XI. — Chimica industriale. | XLVII. — Matematica. |
| XII. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche. | XLVIII. — Matematica applicata. |
| XIII. — Costruzioni navali e teoria della nave. | XLIX. — Matematica e fisica. |
| XIV. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico. | L. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali. |
| XV. — Cultura ladina. | LI. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado. |
| XVI. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina. | LII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale. |
| XVII. — Discipline e tecniche commerciali e aziendali. | LIII. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico. |
| XVIII. — Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica. | LIV. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena. |
| XIX. — Discipline giuridiche ed economiche. | LV. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lingua d'insegnamento slovena. |
| XX. — Discipline pittoriche. | LVI. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico con lingua di insegnamento slovena. |
| XXI. — Discipline plastiche. | LVII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca. |
| XXII. — Disegno e storia dell'arte. | LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lingua d'insegnamento tedesca. |
| XXIII. — Disegno tecnico. | LIX. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico con lingua di insegnamento tedesca. |
| XXIV. — Disegno tecnico e artistico. | LX. — Meccanica, macchine e disegno. |
| XXV. — Economia delle comunità. | LXI. — Meccanica, macchine, impianti di conceria. |
| XXVI. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione. | LXII. — Meccanica, macchine, impianti di materie plastiche, cartiere e disegno. |
| XXVII. — Educazione artistica. | LXIII. — Meccanica, macchine, impianti industriali e disegno. |
| XXVIII. — Educazione fisica. | LXIV. — Meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno. |
| XXIX. — Educazione musicale negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado. | |
| XXX. — Educazione musicale nella scuola media. | |
| XXXI. — Elettronica. | |
| XXXII. — Elettrotecnica. | |
| XXXIII. — Fisica. | |
| XXXIV. — Geografia. | |
| XXXV. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia. | |
| XXXVI. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica. | |

- LXV. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno.
- LXVI. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno.
- LXVII. — Mineralogia e geologia.
- LXVIII. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale.
- LXIX. — Navigazione aerea e meteorologia aeronautica.
- LXX. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali.
- LXXI. — Progettazione artistica.
- LXXII. — Psicologia sociale e pubbliche relazioni.
- LXXIII. — Scienza dell'alimentazione.
- LXXIV. — Scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale.
- LXXV. — Scienze naturali, chimica e geografia.
- LXXVI. — Scienze umane.
- LXXVII. — Scienze umane e storia.
- LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena.
- LXXIX. — Stenografia.
- LXXX. — Stenografia, dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina.
- LXXXI. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena.
- LXXXII. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca.
- LXXXIII. — Storia dell'arte.
- LXXXIV. — Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva.
- LXXXV. — Tecniche turistiche e alberghiere.
- LXXXVI. — Tecnologia fotografica e cinematografica.
- LXXXVII. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole.
- LXXXVIII. — Tecnologia meccanica.
- LXXXIX. — Tecnologia meccanica dell'orologeria.
- XC. — Tecnologia tessile.
- XCI. — Tecnologia delle arti applicate.
- XCII. — Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca.
- XCIII. — Topografia e disegno topografico.
- XCIV. — Zootecnia.

Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	4
I. — Aerotecnica e tecnologie aeronautiche	E VII. — Aerotecnica	1	Classe XL. — Aerotecnica Tab. E VII. — Aerotecnica
II. — Applicazioni tecniche femminili	5-b (*). — Applicazioni tecniche femminili	2-II	Classe Vb (*). — Applicazioni tecniche femminili Classe LIII. — Contabilità, economia domestica, elementi di merceologia e disegno professionale Tab. 3 Avv. — Contabilità, economia domestica, elementi di merceologia e disegno professionale Tab. 12 Avv. — Materie industriali femminili
III. — Applicazioni tecniche maschili	5-a (*). — Applicazioni tecniche maschili	2-I	Classe Va (*). — Applicazioni tecniche maschili Classe XXXVI. — Materie tecniche del tipo industriale Classe XLV. — Materie tecniche del tipo marinaro Classe XLVIII. — Materie tecniche del tipo agrario Tab. 4 Avv. — Materie tecniche del tipo agrario Tab. 5 Avv. — Materie tecniche del tipo industriale Tab. 7 Avv. — Materie tecniche del tipo marinaro Tab. 10 Avv. — Materie di tecnica agraria Tab. 11 Avv. — Materie di tecnica industriale artigiana (legno e ferro)
IV. — Arte mineraria	E XX. — Arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali	3	Classe XXXV. — Arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali Tab. E XX. — Arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali
V. — Arti dei metalli e dell'oreficeria	—	4	—
VI. — Arti della ceramica e del vetro	—	5	—
VII. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa	—	6	—
VIII. — Arti del tessuto, moda e costume	—	7	—
IX. — Chimica	A VIII. — Chimica e merceologia E VIII. — Chimica e laboratorio	8 10	Classe XVIII. — Chimica Classe XIX. — Chimica industriale Tab. A VIII. — Chimica e merceologia Tab. E VIII. — Chimica e laboratorio Tab. E IX. — Chimica industriale e tintoria e laboratorio Tab. E X. — Chimica e laboratorio Tab. E XI. — Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali Tab. E XII. — Chimica organica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli

Classi di concorso 1	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti 2	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto 3	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento 4
X. — Chimica e industrie agrarie	C II. — Chimica e industrie agrarie C III. — Chimica e caseificio	9	Classe XX. — Chimica e industrie agrarie e caseificio Tab. C II. — Chimica e industrie agrarie Tab. C III. — Chimica e caseificio
XI. — Chimica industriale	E IX. — Chimica industriale e tintoria e laboratorio E X. — Chimica e laboratorio chimico per l'indirizzo specializzato per l'industria agraria E XI. — Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali E XII. — Chimica organica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli	10	Classe XIX. — Chimica industriale Tab. E IX. — Chimica industriale e tintoria e laboratorio Tab. E X. — Chimica e laboratorio chimico per l'indirizzo specializzato per l'industria agraria Tab. E XI. — Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali Tab. E XII. — Chimica organica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli
XII. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche	—	11	—
XIII. — Costruzioni navali e teoria della nave	Tab. J VI. — Teoria e costruzione della nave	12	Classe XLIV. — Teoria e costruzione della nave Tab. J VI. — Teoria e costruzione della nave
XIV. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico	A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere, estimo	13	Classe XXII. — Costruzioni e disegno di costruzioni Classe XXIII. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo Tab. A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni Tab. E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere, estimo
XV. — Cultura ladina	—	14	—
XVI. — Dattilografia, tecniche della duplicazione, e calcolo a macchina	—	15	Classe LVIII. — Dattilografia
XVII. — Discipline tecniche commerciali e aziendali	G IV. — Ragioneria e tecnica commerciale	16	Classe XI. — Ragioneria e tecnica commerciale Tab. G IV. — Ragioneria e tecnica commerciale
XVIII. — Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica	—	17	—
XIX. — Discipline giuridiche ed economiche	G V. — Materie giuridiche ed economiche	18	Classe IV. — Materie giuridiche ed economiche Tab. G V. — Materie giuridiche ed economiche
XX. — Discipline pittoriche	—	19	—
XXI. — Discipline plastiche	—	20	—
XXII. — Disegno e storia dell'arte	11. — Disegno	21	Classe XLIX. — Disegno Classe LI. — Disegno e storia dell'arte Tab. 11. — Disegno Tab. M III. — Disegno e storia della arte

Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	4
XXIII. -- Disegno tecnico	A XI. -- Costruzioni e disegno di costruzioni E VI. -- Disegno tecnico E XV. -- Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo E XVI. -- Disegno di proiezioni e forme architettoniche	22	Classe XXII. -- Costruzioni e disegno di costruzioni Classe XXIII. -- Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo Classe XXVIII. -- Disegno tecnico Classe XXXI. -- Disegno tessile Classe L. -- Disegno di proiezioni e forme architettoniche Tab. A XI. -- Costruzioni e disegno di costruzioni Tab. E VI. -- Disegno tecnico Tab. E XV. -- Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo Tab. E XVI. -- Disegno di proiezioni e forme architettoniche
XXIV. -- Disegno tecnico e artistico	E XVII. -- Disegno ornamentale tessile	22 a	Tab. E XVII. -- Disegno ornamentale tessile
XXV. -- Economia delle comunità	M IV. -- Economia domestica, igiene	23	Classe LII. -- Economia domestica, igiene ed esercitazioni Tab. M IV. -- Economia domestica ed igiene
XXVI. -- Edizioni e linguaggio per la cinematografia e la televisione	—	24	—
XXVII. -- Educazione artistica	4. -- Educazione artistica	25	Classe IV (*). -- Educazione artistica Classe XLIX. -- Disegno (1) Classe LI. -- Disegno e storia della arte (1) Tab. 3. -- Disegno Tab. 11. -- Disegno Tab. L II. -- Disegno Tab. M III. -- Disegno e storia dell'arte
XXVIII. -- Educazione fisica	E. F. -- Educazione fisica	26	Classe E. F. -- Educazione fisica
XXIX. -- Educazione musicale negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado	12. -- Musica e canto	27	Classe LIV. -- Musica e canto corale Tab. XII. -- Musica e canto Avvertenza: Coloro che nei concorsi a cattedre di cui all'art. 7, comma tredicesimo, della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, avranno ottenuto la votazione richiesta per l'abilitazione, saranno considerati abilitati per gli insegnamenti di educazione musicale di cui alla classe 27 della tab. A
XXX. -- Educazione musicale nella scuola media	6 (*). -- Educazione musicale	27	Classe VI (*). -- Educazione musicale Classe LIV. -- Musica e canto corale (1) Tab. XII. -- Musica e canto Avvertenza: Coloro che nei concorsi a cattedre di cui all'art. 7, comma tredicesimo, della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, avranno ottenuto la votazione richiesta per l'abilitazione, saranno considerati abilitati per gli insegnamenti di educazione musicale di cui alla classe 27 della tab. A

(1) L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 30 gennaio 1969.

Classi di concorso 1	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti 2	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto 3	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento 4
XXXI. — Elettronica	—	28	—
XXXII. — Elettrotecnica	E II. — Fisica ed elettrotecnica E III. — Elettrotecnica e laboratorio E IV. — Radiotecnica e laboratorio	29	Classe XXIX. — Fisica ed elettrotecnica Classe XXX a-b. — Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica e radiotecnica Tab. E II. — Fisica ed elettrotecnica Tab. E III. — Elettrotecnica e laboratorio Tab. E IV. — Radiotecnica e laboratorio
XXXIII. — Fisica	E I. — Fisica E II. — Fisica ed elettrotecnica J II. — Fisica, elementi di chimica e macchine	50	Classe XIII a. — Matematica e fisica Classe XIII c. — Fisica Classe XXIX. — Fisica ed elettrotecnica Tab. 9. — Matematica e fisica Tab. A VII. — Matematica e fisica Tab. E I. — Fisica Tab. E II. — Fisica ed elettrotecnica Tab. J II. — Fisica, elementi di chimica e macchine
XXXIV. — Geografia	G II. — Geografia generale ed economica G III. — Geografia generale ed economica e storia	30	Classe XV. — Scienze naturali, chimica, geografia, merceologia e agraria Classe XVI. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale Classe XVII. — Geografia generale ed economia Tab. 10. — Scienze naturali, chimica e geografia Tab. C I. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale Tab. G I. — Scienze naturali e geografia generale ed economica Tab. G II. — Geografia generale ed economica Tab. G III. — Geografia generale ed economica e storia
XXXV. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	—	31	—
XXXVI. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica	—	31 a	—
XXXVII. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia radiologica	—	31 b	—
XXXVIII. — Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche	—	29 a	Classe XXX sott. a). — Elettrotecnica e laboratorio
XXXIX. — Informatica	—	32	—
XL. — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia nella scuola media	1 (*). — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia	39	Classe I (*). — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana latina e greca, storia e geografia (1) Classe I sott. b). — Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia (1) Classe I sott. c). — Lingua e letteratura italiana, storia e geografia (1)

(1) L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 15 agosto 1968.

Classi di concorso 1	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti 2	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto 3	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento 4
XLI. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento slovena	—	33	<p>Tab. 1. — Italiano, latino, storia e geografia</p> <p>Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia</p> <p>Tab. 1 avv. — Italiano, storia e geografia</p> <p>Tab. A I. — Italiano, storia e geografia</p>
XLII. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento tedesca	—	33	<p>Classe I-ter. — Lingua e letteratura italiana nelle scuole secondarie in lingua tedesca</p> <p><i>Avvertenza:</i> La classe di abilitazione I-ter è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano.</p>
XLIII. — Lingua e letteratura straniera	<p>7. — Lingua e letteratura straniera</p> <p>A V. — Lingua e letteratura straniera</p>	34	<p>Classe V. — Lingua e letteratura francese</p> <p>Classe VI. — Lingua e letteratura inglese</p> <p>Classe VII. — Lingua e letteratura tedesca</p> <p>Classe VIII. — Lingua e letteratura spagnola</p> <p>Classe IX. — Lingua e letteratura slovena</p> <p>Classe X. — Lingua e letteratura albanese</p> <p>Classe X-bis. — Lingua e letteratura portoghese</p> <p>Tab. 7. — Lingua e letteratura straniera</p> <p>Tab. A V. — Lingua e letteratura straniera</p> <p><i>Avvertenza:</i> Per ciascun concorso a cattedre di lingua straniera è valida soltanto l'abilitazione relativa alla stessa lingua.</p>
XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena	—	33	—
XLV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca	—	33	<p>Classe I-ter. — Lingua e letteratura italiana nelle scuole secondarie in lingua tedesca.</p> <p><i>Avvertenza:</i> La classe I-ter è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciale per il conseguimento della abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano.</p>
XLVI. — Lingua straniera	<p>2-a (*). — Lingua francese</p> <p>2-b (*). — Lingua inglese</p> <p>2-c (*). — Lingua tedesca</p> <p>2-d (*). — Lingua spagnola</p>	35	<p>Classe II a) (*). — Lingua francese</p> <p>Classe II b) (*). — Lingua inglese</p> <p>Classe II c) (*). — Lingua tedesca</p> <p>Classe II d) (*). — Lingua spagnola</p>

Classi di concorso 1	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti 2	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto 3	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento 4
			<p>Classe V. — Lingua e letteratura francese (1)</p> <p>Classe VI. — Lingua e letteratura inglese (1)</p> <p>Classe VII. — Lingua e letteratura tedesca (1)</p> <p>Classe VIII. — Lingua e letteratura spagnola (1)</p> <p>Classe IX. — Lingua e letteratura slovena (1)</p> <p>Classe X. — Lingua e letteratura albanese (1)</p> <p>Classe X-bis. — Lingua e letteratura portoghese (1)</p> <p>Tab. 6. — Lingua e letteratura straniera</p> <p>Tab. 7. — Lingua e letteratura straniera</p> <p>Tab. A IV. — Lingua e letteratura straniera</p> <p>Tab. A V. — Lingua e letteratura straniera</p> <p><i>Avvertenza:</i> Per ciascun concorso a cattedra di lingua straniera è valida soltanto l'abilitazione relativa alla stessa lingua</p>
XLVII. — Matematica	A VI. — Matematica	51	<p>Classe XIII a. — Matematica e fisica</p> <p>Classe XIII b. — Matematica</p> <p>Tab. 9. — Matematica e fisica</p> <p>Tab. A VI. — Matematica</p> <p>Tab. A VII. — Matematica e fisica</p>
XLVIII. — Matematica applicata	—	36	—
XLIX. — Matematica e fisica	9. — Matematica e fisica A VII. — Matematica e fisica	50 a 51 a	<p>Classe XIII a. — Matematica e fisica</p> <p>Tab. 9. — Matematica e fisica</p> <p>Tab. A VII. — Matematica e fisica</p>
L. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	3 (*). — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	37	<p>Classe III (*). — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali</p> <p>Classe XIII a. — Matematica e fisica (2)</p> <p>Classe XIII b. — Matematica (2)</p> <p>Classe XIV c. — Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali, di merceologia e igiene</p> <p>Tab. 2 — Matematica</p> <p>Tab. 8. — Matematica</p> <p>Tab. 9. — Matematica e fisica</p> <p>Tab. A VI. — Matematica</p> <p>Tab. A VII. — Matematica e fisica</p> <p>Tab. 2 Avv. — Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali, di merceologia ed igiene</p> <p>Tab. 9 Avv. — Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali ed igiene</p>
LI. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado	3.cl. — Lettere italiane e storia A II. — Lettere italiane e storia	38	<p>Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia</p> <p>Classe I sott. b). — Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia</p> <p>Classe I sott. c). — Lingua e letteratura italiana, storia e geografia</p>

(1) L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 15 agosto 1968.

(2) L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 30 gennaio 1969.

Classi di concorso 1	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti 2	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto 3	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento 4
LII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale	4. — Lettere italiane e latine e storia	38 a	<p>Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia</p> <p>Tab. 3 cl. — Lettere italiane e storia</p> <p>Tab. 4. — Lettere italiane, latine e storia</p> <p>Tab. A II. — Lettere italiane e storia</p> <p>Tab. A III. — Lettere italiane</p> <p>Tab. J I. — Storia e geografia</p> <p>Tab. M I. — Italiano, storia e geografia</p> <p>Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia</p> <p>Classe I sott. b). — Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia</p> <p>Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia</p> <p>Tab. 2 cl. — Lettere classiche</p> <p>Tab. 4. — Lettere italiane e latine e storia</p>
LIII. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo	1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia 2 cl. — Lettere classiche	38 b	<p>Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia</p> <p>Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia</p> <p>Tab. 2 cl. — Lettere classiche</p>
LIV. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua d'insegnamento slovena	—	40	—
LV. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lingua d'insegnamento slovena	—	40 a	—
LVI. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico con lingua d'insegnamento slovena	—	40 b	—
LVII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua d'insegnamento tedesca	—	40	<p>Classe I-bis sott. a). — Lingua e letteratura tedesca, latina, greca, storia e geografia</p> <p>Classe I-bis sott. b). — Lingua e letteratura tedesca e latina, storia e geografia</p> <p>Classe I-bis sott. c). — Lingua e letteratura tedesca, storia e geografia</p> <p>— Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio</p> <p>— Tedesco e storia nell'istituto magistrale</p> <p>— Tedesco, latino e storia nei licei e nell'istituto magistrale</p> <p>— Tedesco e storia negli istituti tecnici</p> <p>Avvertenza: La classe di abilitazione I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano</p>

Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	4
LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lingua d'insegnamento tedesca	—	40 a	<p><i>Classe I-bis sott. a).</i> — Lingua e letteratura tedesca, latina, greca, storia e geografia</p> <p><i>Classe I-bis sott. b).</i> — Lingua e letteratura tedesca e latina, storia e geografia</p> <p>— Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio</p> <p>— Lettere latine e greche nel liceo classico</p> <p>— Tedesco, latino e storia nei licei e nell'istituto magistrale</p> <p><i>Avvertenza:</i> La classe di abilitazione I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano</p>
LIX. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico con lingua di insegnamento tedesca	—	40 b	<p><i>Classe I-bis sott. a).</i> — Lingua e letteratura tedesca, latina, greca, storia e geografia</p> <p>— Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio</p> <p>— Lettere latine e greche nel liceo classico</p> <p><i>Avvertenza:</i> La classe I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento della abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano</p>
LX. — Meccanica, macchine e disegno	E V. — Meccanica, macchine e disegno relativo J V. — Macchine marine e disegno	42	<p><i>Classe XXVI.</i> — Meccanica, macchine e disegno relativo</p> <p><i>Classe XLIII.</i> — Macchine marine e disegno</p> <p><i>Classe E V.</i> — Meccanica, macchine e disegno relativo</p> <p><i>Classe J V.</i> — Macchine marine e disegno</p>
LXI. — Meccanica, macchine, impianti di concerie	—	42 e	—
LXII. — Meccanica, macchine, impianti di materie plastiche, cartiere e disegno	—	42 d	—
LXIII. — Meccanica, macchine, impianti industriali e disegno	—	42 a	—
LXIV. — Meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno	—	42 c	—
LXV. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno	—	42 b	—

Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	4
LXVI. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno	—	43	—
LXVII. — Mineralogia e geologia	—	44	—
LXVIII. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale	—	45	—
LXIX. — Navigazione aerea e meteorologia aeronautica	—	46	—
LXX. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali	Tab. J III. — Astronomia e navigazione Tab. J IV. — Attrezzatura e manovra	47	Classe XLI. — Astronomia e navigazione Classe XLII. — Attrezzatura e manovra Tab. J III. — Astronomia e navigazione Tab. J IV. — Attrezzatura e manovra
LXXI. — Progettazione artistica	—	48	—
LXXII. — Psicologia sociale e pubbliche relazioni	—	49	—
LXXIII. — Scienze dell'alimentazione	—	9	—
LXXIV. — Scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale	C IV. — Agricoltura C V. — Economia ed estimo rurale C VI. — Olivicoltura e oleificio C VII. — Tabacchicoltura e tabacchificio C VIII. — Viticoltura ed enologia C IX. — Orticoltura ed economia orticola C X. — Frutticoltura C XI. — Giardinaggio C XII. — Agricoltura ed economia rurale coloniale H I. — Agronomia ed estimo	9 a	Classe XLVI. — Agricoltura, economia ed estimo Tab. C IV. — Agricoltura Tab. C V. — Economia ed estimo rurale Tab. C VI. — Olivicoltura ed oleificio Tab. C VII. — Tabacchicoltura e tabacchificio Tab. C VIII. — Viticoltura ed enologia Tab. C IX. — Orticoltura ed economia orticola Tab. C X. — Frutticoltura Tab. C XI. — Giardinaggio Tab. C XII. — Agricoltura ed economia rurale coloniale Tab. H I. — Agronomia ed estimo
LXXV. — Scienze naturali, chimica e geografia	10. — Scienze naturali, chimica e geografia G I. — Scienze naturali e geografia generale ed economica	52	Classe XV. — Scienze naturali, chimica, geografia, merceologia e agraria Classe XVI. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale Tab. 10. — Scienze naturali, chimica e geografia Tab. C I. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale Tab. G I. — Scienze naturali e geografia generale ed economica Tab. M II. — Scienze naturali, merceologia e agraria
LXXVI. — Scienze umane	5. — Filosofia e storia	53	Classe II. — Filosofia, pedagogia, psicologia e storia Tab. 5. — Filosofia e storia
LXXVII. — Scienze umane e storia	5. — Filosofia e storia	53 a	Classe II. — Filosofia, pedagogia, psicologia e storia Tab. 5. — Filosofia e storia

Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	
LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena	—	41	—
LXXIX. — Stenografia	—	54	Classe LVI. — Stenografia
LXXX. — Stenografia, dattilografia, tecnica della duplicazione e calcolo a macchina	—	15+54	Classe LVI + LVIII. — Stenografia e dattilografia
LXXXI. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena	—	55	—
LXXXII. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di 2° grado con lingua di insegnamento tedesca	—	55	Classe LVI-bis. — Stenografia <i>Avvertenza:</i> La classe LVI-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento della abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano
LXXXIII. — Storia dell'arte	14. — Storia dell'arte	56	Classe III. — Storia dell'arte Tab. 14. — Storia dell'arte
LXXXIV. — Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva	—	57	—
LXXXV. — Tecniche turistiche e alberghiere	—	16 a	—
LXXXVI. — Tecnologia fotografica e cinematografica	—	58	—
LXXXVII. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole	—	59	—
LXXXVIII. — Tecnologia meccanica	E XIII. — Tecnologia meccanica e laboratorio	60	Classe XXVII. — Tecnologia meccanica e laboratorio tecnologico Tab. E XIII. — Tecnologia meccanica e laboratorio
LXXXIX. — Tecnologia meccanica dell'orologeria	—	60 a	—
XC. — Tecnologia tessile	E XVIII. — Composizione, analisi, disegno e fabbricazione dei tessuti E XIX. — Tecnologia della filatura e della tessitura G VI. — Tecnologia industriale tessile	61	Classe XXXII. — Composizione, analisi, disegno e fabbricazione dei tessuti Classe XXXIII. — Tecnologia della filatura e della tessitura Classe XXXIV. — Tecnologia industriale tessile Tab. E XVIII. — Composizione, analisi, disegno e fabbricazione dei tessuti Tab. E XIX. — Tecnologia della filatura e della tessitura Tab. G VI. — Tecnologia industriale tessile
XCI. — Tecnologie delle arti applicate	—	62	—

Classi di concorso 1	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti 2	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
		Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto 3	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento 4
XCII. — Tedesco, latino, storia ed educazione civica, geografia nella scuola media con lingua di insegnamento tedesca	—	41	<p><i>Classe I-bis sott. a).</i> — Lingua e letteratura tedesca, latina, greca, storia e geografia (1)</p> <p><i>Classe I-bis sott. b).</i> — Lingua e letteratura tedesca e latina, storia e geografia (1)</p> <p><i>Classe I-bis sott. c).</i> — Lingua e letteratura tedesca, storia e geografia (1)</p> <p>— Tedesco, latino, storia e geografia nella scuola media</p> <p>— Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio</p> <p>— Tedesco, storia e geografia nelle scuole tecniche</p> <p>— Tedesco, storia e geografia nelle scuole secondarie di avviamento professionale</p> <p><i>Avvertenze:</i> (1) L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessione di esame indetta entro il 30 gennaio 1969.</p> <p>La classe I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano</p>
XCIII. — Topografia e disegno topografico	<p>C XIV. — Topografia, costruzioni rurali, meccanica agraria</p> <p>E XIV. — Topografia e costruzioni</p> <p>H II. — Topografia</p>	63	<p><i>Classe XXI.</i> — Topografia</p> <p><i>Classe XXIV.</i> — Topografia e costruzioni</p> <p><i>Classe XXV.</i> — Topografia, costruzioni rurali e meccanica agraria</p> <p><i>Tab. C XIV.</i> — Topografia, costruzioni rurali, meccanica agraria</p> <p><i>Tab. E XIV.</i> — Topografia e costruzioni</p> <p><i>Tab. H II.</i> — Topografia</p>
XCIV. — Zootecnia	C XIII. — Zootecnia	64	<p><i>Classe XLVII.</i> — Zootecnia</p> <p><i>Tab. C XIII.</i> — Zootecnia</p>

Classi di concorso a posti di insegnante tecnico-pratico negli istituti d'istruzione secondaria

ELENCO DELLE CLASSI DI CONCORSO A POSTI DI INSEGNANTE TECNICO-PRATICO

(Tabella C)

I. — Esercitazioni aeronautiche.	XX. — Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche.
II. — Esercitazioni di assistenza all'infanzia.	XXI. — Laboratorio di chimica e chimica industriale.
III. — Esercitazioni di ceramica.	XXII. — Laboratorio di elettronica e reparti di lavorazione.
IV. — Esercitazioni di circolazione aerea.	XXIII. — Laboratorio di elettrotecnica.
V. — Esercitazioni di comunicazioni.	XXIV. — Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione.
VI. — Esercitazioni di cucina.	XXV. — Laboratorio di fisica e fisica applicata.
VII. — Esercitazioni di disegno artistico di tessuti.	XXVI. — Laboratorio di industrie cerealicole, officina e macchine agricole.
VIII. — Esercitazioni di economia domestica.	XXVII. — Laboratorio di macchine a fluido.
IX. — Esercitazioni negli istituti tecnici per geometri.	XXVIII. — Laboratorio di meccanica e tecnologia e reparti di lavorazione.
X. — Esercitazioni nautiche.	XXIX. — Laboratorio di oreficeria.
XI. — Esercitazioni di odontotecnica.	XXX. — Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera.
XII. — Esercitazioni di officina meccanica agricola e di macchine agricole.	XXXI. — Laboratorio di tecnologia tessile, maglieria, officina tessile, filatura e tessitura, reparti di tecnologia maglieria.
XIII. — Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici commerciali.	XXXII. — Laboratorio e reparti di lavorazione per le arti grafiche.
XIV. — Esercitazioni di radiologia medica.	XXXIII. — Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mineraria.
XV. — Esercitazioni di sala-bar.	XXXIV. — Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia.
XVI. — Esercitazioni di sartoria.	XXXV. — Reparti di lavorazione per le arti fotografiche e cinematografiche.
XVII. — Esercitazioni di segreteria e amministrazione di albergo e di portineria, pratica di agenzia.	
XVIII. — Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni navali.	
XIX. — Esercitazioni agrarie.	

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
I. — Esercitazioni aeronautiche	Esercitazioni aeronautiche; esercitazioni di navigazione aerea e di meteorologia aeronautica negli istituti tecnici aeronautici	Perito aeronautico aspirante al comando di aeromobili; ufficiale o sottufficiale pilota dell'Aeronautica militare proveniente dal servizio permanente effettivo
II. — Esercitazioni di assistenza all'infanzia	Esercitazioni di assistenza all'infanzia negli istituti professionali femminili	Diploma di maturità professionale per assistenti per comunità infantili
III. — Esercitazioni di ceramica	Modellismo, formatura, plastica, verniciatura, cottura e decorazione della ceramica negli istituti professionali	Diploma di qualifica per la ceramica rilasciato da un istituto professionale congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di 2° grado
IV. — Esercitazioni di circolazione aerea	Esercitazioni di circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche e meteorologia aeronautica negli istituti tecnici aeronautici	Perito aeronautico aspirante all'assistenza e al controllo della navigazione aerea; ufficiale o sottufficiale dell'Aeronautica militare controllore della navigazione aerea proveniente dal servizio permanente effettivo
V. — Esercitazioni di comunicazioni	Esercitazioni di comunicazioni negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani) Esercitazioni pratiche e servizio R. T. negli istituti professionali per le attività marine	Radiotelegrafista di 1° classe congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di 2° grado
VI. — Esercitazioni di cucina	Esercitazioni pratiche di cucina negli istituti professionali alberghieri	Diploma di tecnico delle attività alberghiere, congiunto a diploma di qualifica di addetto ai servizi alberghieri di cucina rilasciato da un istituto professionale
VII. — Esercitazioni di disegno artistico di tessuti	Esercitazioni di disegno artistico di tessuti negli istituti tecnici industriali (indirizzo: disegno di tessuti)	Diploma di perito industriale per il disegno di tessuti
VIII. — Esercitazioni di economia domestica	Esercitazioni di economia domestica, lavori femminili; esercitazioni di tirocinio negli istituti tecnici femminili Esercitazioni pratiche di economia familiare negli istituti professionali per l'agricoltura	Diploma di abilitazione o maturità tecnica rilasciato dagli istituti tecnici femminili; diploma rilasciato dalle scuole di magistero professionale per la donna; diploma di maturità professionale di assistente per comunità infantili
IX. — Esercitazioni negli istituti tecnici per geometri	Esercitazioni negli istituti tecnici per geometri	Diploma di geometra <i>Avvertenza:</i> La presente classe di concorso è prevista unicamente ai fini dell'applicazione dell'ottavo comma dell'art. 7 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074
X. — Esercitazioni nautiche	Esercitazioni marinarie negli istituti tecnici nautici; esercitazioni di meteorologia ed oceanografia negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani) Esercitazioni di navigazione negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani); esercitazioni di navigazione, meteorologia e oceanografia, marinarie, di attrezzature negli istituti professionali per le attività marine	Diploma di aspirante al comando di navi mercantili
XI. — Esercitazioni di odontotecnica	Esercitazioni di odontotecnica negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di maturità professionale di odontotecnico
XII. — Esercitazioni di officina meccanica agricola e di macchine agricole	Esercitazioni di officina meccanica, agricola e di macchine agricole negli istituti professionali per l'agricoltura	Diploma di perito industriale per la meccanica; di perito agrario; di agro-tecnico; di tecnico delle industrie meccaniche
XIII. — Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici commerciali	Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici commerciali	Diploma di istituto di istruzione secondaria di 2° grado <i>Avvertenza:</i> La presente classe di concorso è prevista unicamente ai fini dell'applicazione dell'ottavo comma dell'art. 7 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074
XIV. — Esercitazioni di radiologia medica	Esercitazioni di fisica protezionistica; esercitazioni e tirocinio di radiologia; esercitazioni di camera oscura negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; diploma di perito industriale per la fisica industriale

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
XV. — Esercitazioni di sala-bar	Esercitazioni pratiche di sala-bar negli istituti professionali alberghieri	Diploma di tecnico delle attività alberghiere
XVI. — Esercitazioni di sartoria	Esercitazioni nei reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: confezioni industriali) Tecnica professionale ed esercitazioni pratiche di sartoria negli istituti professionali femminili	Diploma di abilitazione o maturità tecnica rilasciato dagli istituti tecnici femminili; diploma rilasciato dalle scuole di maestro professionale per la donna; diploma di maturità professionale per disegnatrice stilista di moda; diploma di perito confezionista
XVII. — Esercitazioni di segreteria e amministrazione di albergo e di portineria, pratica di agenzia	Pratica di agenzia ed esercitazioni tecniche negli istituti tecnici per il turismo Esercitazioni pratiche di segreteria e amministrazione d'albergo ed esercitazioni pratiche di portineria negli istituti professionali	Diploma di: tecnico delle attività alberghiere; operatore turistico; perito per il turismo
XVIII. — Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni navali	Esercitazioni di teoria della nave e costruzioni navali negli istituti tecnici nautici	Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale; diploma di perito industriale per l'industria navalmeccanica
XIX. — Esercitazioni agrarie	Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici agrari Esercitazioni di azienda agraria negli istituti professionali per l'agricoltura	Diploma di perito agrario o di agrotecnico
XX. — Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche	Laboratorio di aerotecnica e costruzioni aeronautiche; laboratorio di tecnologie aeronautiche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: costruzioni aeronautiche)	Diploma di perito industriale per le costruzioni aeronautiche
XXI. — Laboratorio di chimica e chimica industriale	Laboratorio di chimica nel biennio comune a tutti gli indirizzi degli istituti tecnici industriali; laboratorio di chimica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: arti grafiche; arti grafiche; chimica conciaria; chimica industriale; costruzioni aeronautiche; cronometria; disegno di tessuti; fisica industriale; industrie alimentari; industrie metalmeccaniche; industria mineraria; industria navalmeccanica; industria tessile; industria tintoria; maglieria; materie plastiche; meccanica; meccanica di precisione; termotecnica); laboratorio di chimica analitica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: chimica conciaria; metallurgia); laboratorio di complementi di chimica ed elettrochimica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica industriale); laboratorio di analisi chimica generale e tecnica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: chimica industriale; fisica industriale; industria cartaria); laboratorio di chimica applicata e laboratorio di analisi tecniche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie alimentari); laboratorio di analisi chimica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tintoria); laboratorio di analisi e preparazione negli istituti tecnici industriali; laboratorio di chimica tessile negli istituti tecnici industriali (indirizzo: disegno di tessuti); laboratorio di chimica tessile e tintoria negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tessile); laboratorio di chimica industriale e chimica tessile; laboratorio di chimica tintoria e sostanze coloranti negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tintoria); laboratorio di chimica tessile e laboratorio di tintoria negli istituti tecnici industriali (indirizzo: maglieria); laboratorio di microscopia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria cartaria); laboratorio di radiochimica negli isti-	Diploma di perito industriale per la chimica conciaria, la chimica industriale, la chimica nucleare, l'industria cartaria, l'industria tintoria, le industrie alimentari, le materie plastiche, per il disegno di tessuti, l'industria tessile, la maglieria; diploma di tecnico delle industrie chimiche

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
	<p>tuti tecnici industriali (indirizzo: chimica nucleare); laboratorio di tecnologia chimica generale e delle materie plastiche; lavorazioni di materie plastiche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: materie plastiche); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tintoria); laboratorio di microscopia e microbiologia conciaria; laboratorio di tecnologia conciaria e analisi; reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica conciaria); laboratorio di microbiologia industriale negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie alimentari)</p> <p>Laboratorio di analisi chimiche, strumentali e tecniche e di preparazioni chimiche; laboratorio di chimica fisica ed analisi; laboratorio di chimica organica e preparazioni negli istituti professionali</p>	
XXII. — Laboratorio di elettronica e reparti di lavorazione	<p>Laboratorio di elettronica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica nucleare); laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi negli istituti tecnici industriali (indirizzo: elettronica industriale); reparti di lavorazione e laboratorio di misure elettroniche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: elettronica industriale, energia nucleare); laboratorio di controlli servomeccanismi ed applicazioni negli istituti tecnici industriali (indirizzo: energia nucleare); laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche e officina montaggio negli istituti tecnici industriali (indirizzo: telecomunicazioni); esercitazioni di elettrotecnica, radio radar tecnica ed elettronica negli istituti tecnici aeronautici (indirizzo: assistenza alla navigazione aerea)</p> <p>Laboratorio misurazioni elettriche ed elettroniche; laboratorio misurazioni elettriche elettroniche e videotecniche, esercitazioni pratiche e collaudi; esercitazioni pratiche di strumentazione negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato (settore elettrico, elettronico, per strumentisti)</p>	Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale, l'energia nucleare, le telecomunicazioni, radiotecnico; diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche
XXIII. — Laboratorio di elettrotecnica	<p>Laboratorio di elettrotecnica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: chimica industriale, fisica industriale, industria mineraria); officina elettromeccanica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie ceramiche); laboratorio di misure elettriche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: elettronica industriale, energia nucleare); laboratorio di misure elettriche e officina elettromeccanica e di impianti elettrici negli istituti tecnici industriali (indirizzo: elettrotecnica); esercitazioni di elettrotecnica e radioelettronica negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani); esercitazioni di elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo negli istituti tecnici nautici (indirizzo: macchinisti); laboratorio di elettrotecnica e cronometria, laboratorio di tecnologia meccanica dell'orologeria e reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: cronometria)</p> <p>Laboratorio di misurazioni elettriche officina elettrica e officina costruzioni elettromeccaniche, officina radioelettrica negli istituti professionali per la industria e l'artigianato e per le attività marinare</p>	Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale, l'elettrotecnica, le telecomunicazioni, l'energia nucleare, la cronometria, la radiotecnica, la fisica industriale; diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
XXIV. — Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione	Laboratorio di fisica nucleare negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica nucleare); laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: energia nucleare)	Diploma di perito industriale per la chimica nucleare o per l'energia nucleare
XXV. — Laboratorio di fisica e fisica applicata	Laboratorio di complementi di fisica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica industriale); laboratorio di merceologia, chimica e ottica fotografica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: arti fotografiche); laboratorio di strumenti ottici e tecnologia del vetro; officina ottica e laboratorio fotografico negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria ottica); laboratorio di fisica nel biennio comune a tutti gli indirizzi degli istituti tecnici industriali e nautici; laboratorio di fisica applicata negli istituti tecnici industriali (indirizzi: fisica industriale, industrie alimentari, industria mineraria, materie plastiche) Laboratorio di fisica, esercitazioni di ripresa, esercitazioni pratiche di ottica negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale, di istituto tecnico nautico o maturità professionale del settore industriale
XXVI. — Laboratorio di industrie cerealicole, officina e macchine agricole	Laboratorio di industrie cerealicole e officina motori e macchine agricole negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie cerealicole)	Diploma di perito industriale per le industrie cerealicole
XXVII. — Laboratorio di macchine a fluido	Laboratorio di macchine a fluido negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica); laboratorio di termotecnica e macchine a fluido e officina montaggio negli istituti tecnici industriali (indirizzo: termotecnica); esercitazioni di macchine e di officina negli istituti tecnici nautici Esercitazioni di macchine marine, officina meccanica, laboratorio di macchine marine negli istituti professionali per le attività marinare; laboratorio di macchine termiche negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per la termotecnica o d'aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili
XXVIII. — Laboratorio di meccanica e tecnologia e reparti di lavorazione	Reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (biennio comune a tutti gli indirizzi); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: costruzioni aeronautiche); lavorazioni meccaniche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: costruzioni aeronautiche; cronometria; edilizia; elettrotecnica; energia nucleare; industrie alimentari; industrie cerealicole; industrie metalmeccaniche; industria navalmeccanica; materie plastiche; meccanica, meccanica di precisione; metallurgia; telecomunicazioni; termotecnica); laboratorio di meccanica e macchine negli istituti tecnici industriali (indirizzo: fisica industriale); laboratorio di macchine negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie cerealicole); laboratorio di tecnologia meccanica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: industrie cerealicole; industrie metalmeccaniche; materie plastiche; meccanica); lavorazioni metalmeccaniche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie metalmeccaniche); laboratorio di tecnologie navalmeccaniche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie navalmeccaniche); laboratorio di tecnologia della meccanica fine e di precisione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione); laboratorio di metallurgia e siderurgia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: me-	Diploma di perito industriale per le costruzioni aeronautiche; la cronometria; le industrie cerealicole; le industrie metalmeccaniche; le industrie navalmeccaniche; le materie plastiche; la meccanica; la meccanica di precisione; la metallurgia; la termotecnica; diploma di tecnico delle industrie meccaniche

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
	tallurgia); esercitazioni di carpenteria in legno e in ferro e sala di tracciatura negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria navalmeccanica) Laboratorio tecnologico; laboratorio macchine termiche; aggiustaggio macchine utensili; lavorazioni al banco, alle macchine utensili; fucinatura e trattamenti termici; saldature; lavorazioni al banco, alle macchine utensili, saldature; esercitazioni di tecnica della produzione e disegno; lavorazioni al banco, alle macchine utensili, saldature, officina automezzi, officina motori, fucinatura e trattamenti termici; esercitazioni siderurgiche negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	
XXIX. — Laboratorio di oreficeria	Laboratorio di oreficeria, cesello, incisione e sbalzo negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di qualifica per orafo congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di secondo grado
XXX. — Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazione di cartiera	Laboratorio di tecnologia cartaria, esercitazioni di cartiera e laboratorio filigranisti negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria cartaria)	Diploma di perito industriale per l'industria cartaria
XXXI. — Laboratorio di tecnologia tessile, maglieria, officina tessile, filatura e tessitura, reparti di tecnologia maglieria	Laboratorio di tecnologia tessile negli istituti tecnici industriali (indirizzi: industria tessile e industria tintoria); laboratorio di tecnologia maglieria negli istituti tecnici industriali (indirizzo: maglieria); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: disegno di tessuti); filatura e tessitura negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tessile); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: maglieria); esercitazioni di tecnologia tessile e laboratorio negli istituti tecnici industriali (indirizzo: confezioni industriali) Laboratorio tecnologico tessile, officina tessile negli istituti professionali	Diploma di perito industriale per l'industria tessile o per la maglieria; diploma di perito confezionista
XXXII. — Laboratorio e reparti di lavorazione per le arti grafiche	Reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: arti grafiche) Stampa e legatoria; composizione, impaginazione, stampa e legatoria; composizione, stampa e legatoria negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per le arti grafiche, e per le arti fotografiche
XXXIII. — Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mineraria	Laboratorio di mineralogia e geologia; laboratorio di chimica metallurgica e mineralurgica; laboratorio di arte mineraria; laboratorio di arricchimento dei minerali; reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria mineraria)	Diploma di perito industriale per l'industria mineraria
XXXIV. — Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia	Laboratorio di tecnologia dei minerali e delle costruzioni e cantiere negli istituti tecnici industriali (indirizzo: edilizia); laboratorio di topografia e disegno negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie minerarie) Laboratorio tecnologico per edili, esercitazioni pratiche di laboratorio per edili negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per l'edilizia o di geometra
XXXV. — Reparti di lavorazione per le arti fotografiche e cinematografiche	Reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: arti fotografiche) Esercitazioni di ripresa, esercitazioni di fotografia, di sviluppo e stampa, di montaggio; laboratorio di fotoincisione; laboratorio fotografico; fotolitografia negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per le arti grafiche, per le arti fotografiche, diploma di tecnico delle industrie cinematografiche

Classi di concorso a posti di insegnante d'arte applicata negli istituti d'arte

ELENCO DELLE NUOVE CLASSI DI CONCORSO A POSTI DI INSEGNANTE D'ARTE APPLICATA

- | | |
|---|--|
| I. — Esercitazioni di ceramica e vetro. | IV. — Esercitazioni di discipline plastiche. |
| II. — Esercitazioni di discipline della grafica, della fotografia e della stampa. | V. — Esercitazioni di metalli e oreficeria. |
| III. — Esercitazioni di discipline pittoriche. | VI. — Esercitazioni di modellistica e arredamento. |
| | VII. — Esercitazioni di tessuto e abbigliamento. |

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
I. — Esercitazioni di ceramica e vetro	Ceramica; decorazione (arte del vetro); decorazione ceramica; decorazione tradizionale; decorazione del gres; decorazione e cottura; decorazione della porcellana; decorazione dei rivestimenti ceramici edilizi; decoratore smaltatore per la ceramica; fabbricazione delle fritte, degli smalti e delle vernici; foggatura con l'obbligo della preparazione del biscotto per il laboratorio di decorazione; foggatura; foggatura del gres; foggatura dei rivestimenti ceramici edilizi; foggatura della porcellana; formatura, tornitura e forni; forme di fabbricazione; forni e macchine; verniciatura e smaltatura; incisione e molatura del vetro e del cristallo; laboratorio chimico (ceramica); laboratorio tecnologico (ceramica); laboratorio tecnologico, chimico e per gli apparecchi scientifici; tornitura (ceramica); vetrata; vetrata artistica; vetrata artistica per la decorazione e l'arredo della chiesa; vetro soffiato.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
II. — Esercitazioni di discipline della grafica, della fotografia e della stampa	Applicazioni di riprese fotocinematografiche e montaggio; calcografia e serigrafia; disegno animato (animatore); documentazione fotografica per la decorazione e l'arredo della chiesa; fotografia artistica; fotoincisione; grafica pubblicitaria; legatoria artistica e restauro del libro; linotipista; litografia e serigrafia; litografia e xilografia; ripresa fotocinematografica; serigrafia; stampa; stampa calcografica; stampa litografica; stampa litografica e serigrafica; stampa xilografica; sviluppo, stampa e rifinitura; sviluppo, stampa e rilegatura; tecniche grafiche; tipografia; tipografo compositore; tipografo impressore; xilografia e calcografia.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
III. — Esercitazioni di discipline pittoriche	Decorazione pittorica; decorazione pittorica (su tela e su stoffa); decorazione pittorica (olio, affresco, tempera, encausto, mosaico); decorazione pittorica (lacche, doratura, stampatura, stoffe); lacche; lacche e doratura; mosaico per la decorazione e l'arredo della chiesa; mosaico e commesso; pittore scenografo; restauro (ceramica); tecniche murali.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
IV. — Esercitazioni di discipline plastiche	Alabastro; decorazione plastica; fonderia artistica; formatura; formatura dei modelli in gesso; formatura e foggatura; foggatura e modellazione; formatura e stampatura; formatura e stucchi; formatura e stucchi per la decorazione e l'arredo della chiesa; glittica; incisione del corallo; intaglio (sezione decorazione plastica); intaglio in legno e plastica ornamentale; marmo e pietra; marmo e pietra per la decorazione e l'arredo della chiesa.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
V. — Esercitazioni di metalli e oreficeria	Ageminatura; applicazioni metalliche; applicazioni metalliche per la decorazione e l'arredo della chiesa; cesello e sbalzo per la decorazione e l'arredo della chiesa; cesello e sbalzo; ferro; forgiatura e tiratura; ferro e sbalzo; fusione e smalti; fusione e smalti per la decorazione e l'arredo della chiesa; gioiello e incastonatura; incisione e incastonatura; incisione e incastonatura per la decorazione e l'arredo della chiesa; microfusione e smalti; oreficeria; sbalzo e smalto; smalti e colori.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
VI. — Esercitazioni di modellistica e arredamento	Architettura; disegno di architettura; arredamento; arte muraria; costruzioni sceniche; tecniche murali per la decorazione e l'arredo della chiesa; decorazione scenografica; decorazione del mobile; disegno e modellistica di arredamento; ebanisteria; ebanisteria per la decorazione e l'arredo della chiesa; ebanisteria e tarsia; ebanisteria e intaglio; intaglio per la decorazione e l'arredo della chiesa; intaglio e tarsia; modellistica; modellistica per la decorazione e l'arredo della chiesa; restauro (legno); restauro del mobile antico; scenotecnica; tarsia e decorazione.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
VII. — Esercitazioni di tessuto e abbigliamento	Arazzo; decorazione di tessuti; stampa dei tessuti; disegno di tessuti; disegno di moda e del costume; merletto e ricamo; modellistica e figurino; taglio e confezione; taglio e confezione degli abiti liturgici; taglio e per il disegno tecnico; tessitura di arredamento; tessuto; tessitura e tappeto; tintoria; velluti.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.

Classi di concorso a posti di assistente nei licei artistici

ELENCO DELLE NUOVE CLASSI DI CONCORSO A POSTI DI ASSISTENTE NEI LICEI ARTISTICI

- I. — Assistenza alla cattedra di: figura e ornato modellato.
 II. — Assistenza alla cattedra di: figura disegnata e ornato disegnato.
 III. — Assistenza alla cattedra di: disegno geometrico, prospettiva ed elementi di architettura.

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
I. — Assistenza alla cattedra di: Figura e ornato modellato	Figura e ornato modellato nei licei artistici.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
II. — Assistenza alla cattedra di: Figura disegnata e ornato disegnato	Figura disegnata; ornato disegnato nei licei artistici.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
III. — Assistenza alla cattedra di: Disegno geometrico, prospettiva ed elementi di architettura	Disegno geometrico, prospettiva ed elementi di architettura nei licei artistici.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.

(4396)

ANTONIO SESSA, *direttore*ACHILLE DE ROGATIS, *redattore*

(2651232) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 300